

**DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPETENCES 2024-2025 DE L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE CLERMONT AUVERGNE**

**LE CONSEIL DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE
DU MARDI 24 SEPTEMBRE 2024,**

Vu le code de l'éducation ;

Vu le décret n°2024-3 du 2 janvier 2024 modifiant le décret n°2020-1527 en date du 7 décembre 2020 portant création de l'établissement public expérimental Université Clermont Auvergne (UCA) ;

Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne, notamment les articles 29 à 31 ;

Vu le règlement intérieur de l'Université Clermont Auvergne ;

Vu la délibération du conseil d'administration du 16 mars 2021 portant élection du Président de l'université, Mathias BERNARD ;

Vu la délibération 2024-09-10-29 du conseil de la formation et de la vie universitaire portant sur les MCCC 2024-2025 de l'IUT Clermont Auvergne ;

Vu le quorum atteint en début de séance ;

Vu la présentation de Françoise PEYRARD, Vice-Présidente en charge de la Formation ;

Après en avoir délibéré ;

DECIDE

Article 1 : d'approuver les modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2024-2025 en annexe des BUT portés par l'Institut Universitaire de Technologie Clermont Auvergne.

Article 2 : d'abroger la délibération 2024-09-10-29 du conseil de la formation et de la vie universitaire portant sur les MCCC 2024-2025 de l'IUT Clermont Auvergne.

Membres en exercice : 44

Votes : 30

Pour : 30

Contre : 0

Abstentions : 0

**Le Président de l'Université
Clermont Auvergne,**

Signé électroniquement par
Mathias BERNARD



Le 14 octobre 2024

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025

**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Chimie site du Puy-en-Velay**

Parcours 1 : Analyse, contrôle qualité et environnement
Parcours 2 : Matériaux et produits formulés

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Frédéric RIFFARD** frederic.riffard@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Analyse contrôle qualité environnement	Régis Cueff	regis.cueff@uca.fr
Matériaux et produits formulés	Régis Cueff	regis.cueff@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Analyse contrôle qualité environnement	10 semaines	S4
Matériaux et produits formulés	10 semaines	S4
Analyse contrôle qualité environnement	16 semaines	S6
Matériaux et produits formulés	16 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : **Isabelle Vitry** isabelle.vitry@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 - tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux N1 Utiliser des techniques simples	UE1.1 + UE2.1	12		X
C2 Synthétiser des molécules N1 Réaliser une synthèse simple	UE1.2 + UE2.2	12		X
C3 Elaborer des matériaux et/ou des produits formulés N1 Identifier les matériaux et produits formulés	UE1.3 + UE2.3	12		X
C4 Produire des composés intermédiaires et des produits finis N1 Suivre une production chimique	UE1.4 + UE2.4	12		X
C5 Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production N1 Utiliser des outils de gestion	UE1.5 + UE2.5	6		X
C6 Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement N1 S'initier aux règles Hygiène Sécurité Environnement	UE1.6 + UE2.6	6		X

BUT2 - tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux N2 Utiliser des techniques variées	UE3.1 + UE4.1	12		X
C2 Synthétiser des molécules N2 Réaliser une synthèse multi-étapes et/ou complexe	UE3.2 + UE4.2	12		X
C3 Elaborer des matériaux et/ou des produits formulés N2 Concevoir des matériaux et/ou des produits formulés	UE3.3 + UE4.3	12		X
C4 Produire des composés intermédiaires et des produits finis N2 Conduire une production chimique	UE3.4 + UE4.4	12		X
C5 Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production N2 Participer à la gestion du laboratoire ou de l'atelier de production	UE3.5 + UE4.5	6		X
C6 Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement N2 Exploiter les outils statistiques et Hygiène Sécurité Environnement	UE3.6 + UE4.6	6		X

BUT3 - Parcours Analyse Contrôle Qualité Environnement				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux N2 Utiliser des techniques variées	UE5.1 + UE6.1	24		X
C5 Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production N2 Participer à la gestion du laboratoire ou de l'atelier de production	UE5.5 + UE6.5	18		X
C6 Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement N2 Exploiter les outils statistiques et Hygiène Sécurité Environnement	UE5.6 + UE6.6	18		X

BUT3 - Parcours Matériaux et Produits Formulés				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C3 Elaborer des matériaux et/ou des produits formulés N2 Concevoir des matériaux et/ou des produits formulés	UE5.3 + UE6.3	24		X
C5 Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production N2 Participer à la gestion du laboratoire ou de l'atelier de production	UE5.5 + UE6.5	18		X
C6 Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement N2 Exploiter les outils statistiques et Hygiène Sécurité Environnement	UE5.6 + UE6.6	18		X

BUT 1 - Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
	C1	UE 1.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	6											
		R1.01: Préparation de solutions et nomenclature		10	EvC	100	*	*	*					
		R1.02: Équilibres en solution		48	EvC	100	*	*	*					
		R1.15: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.01: Analyse de routine d'une solution aqueuse		40	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 1.2 : Synthétiser des molécules	6											
		R1.03: Atomistique		20	EvC	100	*	*	*					
		R1.04: Synthèse organique		38	EvC	100	*	*	*					
		R1.15: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.02: Purification d'un composé		40	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
	C3	UE 1.3 : Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés	6											
		R1.05: Thermochimie appliquée		48	EvC	100	*	*	*					
		R1.06: Introduction à la science des matériaux		10	EvC	100	*	*	*					
		R1.15: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.03: Identifier un matériau pour une application donnée		40	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
	C4	UE 1.4 : Produire des composés intermédiaires et des produits finis	6											

	R1.07: Mathématiques élémentaires		19	EvC	100	*	*	*					
	R1.08: Cinétique		15	EvC	100	*	*	*					
	R1.09: Mécanique des fluides		24			*	*	*					
	R1.15: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 1.04: Suivi d'un procédé élémentaire		40	EvC	100	*	*	*					
1	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 1.5 : Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production	3											
	R1.10: Métrologie Électricité		18	EvC	100	*	*	*					
	R1.11: Bureautique, logiciels et conduite de projet		8	EvC	100	*	*	*					
	R1.12: Anglais		12	EvC	100	*	*	*					
	R1.13: Expression communication		12	EvC	100	*	*	*					
	R1.14: Risques chimiques et BPL - BPF		8	EvC	100	*	*	*					
	R1.15: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 1.05: Dans un contexte professionnel, mise en situation de communication avec un tiers (client, collègue, supérieur...)		40	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
C6	UE 1.6 : Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement	3											
	R1.02: Équilibres en solution		10	EvC	100	*	*	*					
	R1.04: Synthèse organique		15	EvC	100	*	*	*					
	R1.09: Mécanique des fluides		5	EvC	100	*	*	*					
	R1.14: Risques chimiques et BPL - BPF		28	EvC	100	*	*	*					
	R1.15: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 1.06: Analyse de risques		40	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
		30											
C1	UE 2.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	6											
	R2.01: Chimie en solution : Titrages - Electrochimie		21	EvC	100	*	*	*					

	R2.02: Méthodes spectrométriques d'analyse moléculaire		16	EvC	100	*	*	*						
	R2.03: Méthodes optiques pour l'analyse		21	EvC	100	*	*	*						
	R2.16: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.01: Analyse instrumentale d'une solution aqueuse		37	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		3	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 2.2 : Synthétiser des molécules	6												
	R2.04: Synthèse organique		34	EvC	100	*	*	*						
	R2.05: Chimie inorganique		24	EvC	100	*	*	*						
	R2.16: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.02: Réalisation d'une étape de synthèse d'un composé		37	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		3	EvC	100	*	*	*						
C3	UE 2.3 : Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés	6												
	R2.06: Science des matériaux		21	EvC	100	*	*	*						
	R2.07: Introduction à la formulation		18	EvC	100	*	*	*						
	R2.08: Propriétés physiques des matériaux et produits formulés et écoconception		19	EvC	100	*	*	*						
	R2.16: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.03: Vérification d'une caractéristique donnée d'un matériau ou d'un produit formulé		37	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		3	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 2.4 : Produire des composés intermédiaires et des produits finis	6												
	R2.09: Mathématiques - Analyse		15	EvC	100	*	*	*						
	R2.10: Transferts thermiques		28	EvC	100	*	*	*						
	R2.11: Bilans Matière & Chaleur		15	EvC	100	*	*	*						
	R2.16: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.04: Suivi d'une installation pilote		37	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		3	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 2.5 : Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production	3												

	R2.09: Mathématiques - Analyse		12	EvC	100	*	*	*					
	R2.12: Bureautique, logiciels et conduite de projet		10	EvC	100	*	*	*					
	R2.13: Anglais		19	EvC	100	*	*	*					
	R2.14: Expression communication		17	EvC	100	*	*	*					
	R2.16 : PPP		2	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 2.05: Participer à la gestion d'un projet		37	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		3	EvC	100	*	*	*					
C6	UE 2.6 : Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement	3											
	R2.01: Chimie en solution : Titrages - Electrochimie		6	EvC	100	*	*	*					
	R2.04: Synthèse organique		12	EvC	100	*	*	*					
	R2.05: Chimie inorganique		12	EvC	100	*	*	*					
	R2.15: Risques chimiques et BPL - BPF		28	EvC	100	*	*	*					
	R2.16: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 2.06: Gestion HSE d'un laboratoire ou d'un atelier de production		37	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		3	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Analyse, contrôle qualité et environnement

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 3.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux		6												
	R3.01: Méthodes séparatives			28	EvC	100	*	*	*						
	R3.02: Méthodes spectrométriques			20	EvC	100	*	*	*						
	R3.ANA.14: Analyses expérimentales en contrôle qualité, environnement			10	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP			2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.01: optimiser une méthode d'analyse			20	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé			20	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 3.2 : Synthétiser des molécules		6												
	R3.03: Synthèse organique			40	EvC	100	*	*	*						
	R3.15: Synthèse multi-étapes			18	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP			2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé			40	EvC	100	*	*	*						
C3	UE 3.3 : Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés		6												
	R3.04: Matériaux organiques			17	EvC	100	*	*	*						
	R3.05: Matériaux inorganiques			16	EvC	100	*	*	*						

	R3.06: Formulation		15	EvC	100	*	*	*						
	R3.16: Elaboration/Formulation et caractérisation des matériaux et produits formulés		10	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		40	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 : Produire des composés intermédiaires et des produits finis	6												
3	R3.07: Opérations unitaires et séparation		20	EvC	100	*	*	*						
	R3.17: Mise en œuvre d'opérations unitaires de séparation		10	EvC	100	*	*	*						
	R3.08: Chimiométrie Probabilité statistiques		14	EvC	100	*	*	*						
	R3.09: Physique instrumentale		14	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		40	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 : Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production	3												
	R3.10: Expression communication		24	EvC	100	*	*	*						
	R3.11: Anglais		24	EvC	100	*	*	*						
	R3.12: Développement durable : Etats des lieux		10	EvC	100	*	*	*						
	Module Développement Durable		0	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.01: Optimiser une méthode d'analyse		14	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		13	EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		13	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
C6	UE 3.6 : Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement	3												
	R3.08: Chimiométrie Probabilité statistiques		38	EvC	100	*	*	*						
	R3.12: Développement durable : Etats des lieux		20	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.01: Optimiser une méthode d'analyse		14	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		13	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		13	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 4.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	6												
	R4.01: Electrochimie appliquée		15	EvC	100	*	*	*						
	R4.09: Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse		12	EvC	100	*	*	*						
	R4.ANA.02: Physique appliquée à l'analyse		15	EvC	100	*	*	*						
	R4.11: Validation des méthodes d'analyse		18	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.01: Optimiser une méthode d'analyse		12	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		12	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		12	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Synthétiser des molécules	6												
	R4.03: Synthèse inorganique		40	EvC	100	*	*	*						

	R4.10: Mise en œuvre des techniques de synthèse inorganique SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé Portfolio SAÉ 4.05: Stage		20	EvC	100	*	*	*						
C3	UE 4.3 : Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés	6												
	R4.01: Electrochimie appliquée		30	EvC	100	*	*	*						
	R4.07: Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconception		10	EvC	100	*	*	*						
	R4.09: Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse		20	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		14	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		22	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 4.4 : Produire des composés intermédiaires et des produits finis	6												
4	R4.04: Réacteurs chimiques homogènes		60	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		14	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		22	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 4.5 : Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production	3												
	R4.05: Expression communication - Connaissance de l'entreprise		24	EvC	100	*	*	*						
	R4.06: Anglais		20	EvC	100	*	*	*						
	R4.07: Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconception		6	EvC	100	*	*	*						
	R4.08: Mathématiques appliquées		10	EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 4.01: Optimiser une méthode d'analyse		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		8	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		12	EvC	100	*	*	*						
C6	UE 4.6 : Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement	3												
	R4.07: Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconception		15	EvC	100	*	*	*						
	R4.08: Mathématiques appliquées		45	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.01: Optimiser une méthode d'analyse		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		8	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		12	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Analyse, contrôle qualité et environnement

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
5	C1	UE 5.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	14											
		R5.ANA.01: Techniques couplées		12	EvC	100	*	*	*					
		R5.ANA.02: Mise en œuvre des techniques couplées		5	EvC	100	*	*	*					
		R5.ANA.03: Préparation d'échantillons		11	EvC	100	*	*	*					
		R5.ANA.04: Analyses environnementales		11	EvC	100	*	*	*					
		R5.ANA.05: Analyses de solides		12	EvC	100	*	*	*					
		R5.ANA.07: Physique appliquée à l'analyse chimique		7	EvC	100	*	*	*					
		R5.14: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
	C5	SAÉ 5.ANA.01: Développer une méthode d'analyse		40	EvC	100	*	*	*					
		UE 5.5 : Gérer des activités d'un laboratoire de chimie ou d'un atelier de production	8											
5		R5.08: Expression communication		16	EvC	100	*	*	*					
		R5.09: Anglais		18	EvC	100	*	*	*					
		R5.10: Connaissance de l'entreprise et droit		16	EvC	100	*	*	*					
		R5.13: Management de la qualité		7	EvC	100	*	*	*					
		R5.14: PPP		3	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 5.ANA.01: Développer une méthode d'analyse		40	EvC	100	*	*	*					

	C6	UE 5.6 : Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement	8											
		R5.11: Statistiques - Chimiométrie		16	EvC	100	*	*	*					
		R5.12: Démarche sécurité		16	EvC	100	*	*	*					
		R5.13: Management de la qualité		9	EvC	100	*	*	*					
		R5.14: PPP		3	EvC	100	*	*	*					
		R5.15: Management environnemental		16	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 5.ANA.01: Développer une méthode d'analyse		40	EvC	100	*	*	*					
			30											
	C1	UE 6.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	10											
		R6.ANA.01: Echantillonnage		12	EvC	100	*	*	*					
		R6.ANA.02: Instrumentation		28	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 6.ANA.01: Développer une méthode d'analyse		5	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		10	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 6.03: Période en entreprise		45	EvC	100	*	*	*					
	C5	UE 6.5 : Gérer des activités d'un laboratoire de chimie ou d'un atelier de production	10											
		R6.03: Expression communication		14	EvC	100	*	*	*					
		R6.04: Anglais		11	EvC	100	*	*	*					
		R6.05: HSEQ		8	EvC	100	*	*	*					
6		R6.06: Droit du travail et lutte contre les discriminations		7	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 6.ANA.01: Développer une méthode d'analyse		5	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		10	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 6.03: Période en entreprise		45	EvC	100	*	*	*					
	C6	UE 6.6 : Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement	10											
		R6.05: HSEQ		25	EvC	100	*	*	*					
		R6.06: Droit du travail et lutte contre les discriminations		15	EvC	100	*	*	*					

	SAÉ 6.ANA.01: Développer une méthode d'analyse		5	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		10	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 6.03: Période en entreprise		45	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 2 - Parcours matériaux et produits formulés

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 3.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux		6													
	R3.01: Méthodes séparatives			28	EvC	100	*	*	*							
	R3.02: Méthodes spectrométriques			20	EvC	100	*	*	*							
	R3.MPF.14: Analyses expérimentales des matériaux et ou des produits formulés			10	EvC	100	*	*	*							
	R3.13: PPP			2	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 3.01: optimiser une méthode d'analyse			20	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé			20	EvC	100	*	*	*							
C2	UE 3.2 : Synthétiser des molécules		6													
	R3.03: Synthèse organique			40	EvC	100	*	*	*							
	R3.15: Synthèse multi-étapes			18	EvC	100	*	*	*							
	R3.13: PPP			2	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé			40	EvC	100	*	*	*							
C3	UE 3.3 : Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés		6													
	R3.04: Matériaux organiques			17	EvC	100	*	*	*							
	R3.05: Matériaux inorganiques			16	EvC	100	*	*	*							

	R3.06: Formulation		15	EvC	100	*	*	*						
	R3.16: Elaboration/Formulation et caractérisation des matériaux et produits formulés		10	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		40	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 : Produire des composés intermédiaires et des produits finis	6												
3	R3.07: Opérations unitaires et séparation		20	EvC	100	*	*	*						
	R3.17: Mise en œuvre d'opérations unitaires de séparation		10	EvC	100	*	*	*						
	R3.08: Chimiométrie Probabilité statistiques		14	EvC	100	*	*	*						
	R3.09: Physique instrumentale		14	EvC	100	*	*	*						
	R3.13 PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		40	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 : Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production	3												
	R3.10: Expression communication		24	EvC	100	*	*	*						
	R3.11: Anglais		24	EvC	100	*	*	*						
	R3.12: Développement durable : Etats des lieux		10	EvC	100	*	*	*						
	Module Développement Durable		0	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.01: Optimiser une méthode d'analyse		13	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		14	EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		13	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
C6	UE 3.6 : Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement	3												
	R3.08: Chimiométrie Probabilité statistiques		38	EvC	100	*	*	*						
	R3.12: Développement durable : Etats des lieux		20	EvC	100	*	*	*						
	R3.13: PPP		2	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.01: Optimiser une méthode d'analyse		13	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		14	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 3.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		13	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 4.1 : Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux	6												
	R4.01: Electrochimie appliquée		25	EvC	100	*	*	*						
	R4.09: Techniques électrochimiques appliquées aux matériaux et produits formulés		10	EvC	100	*	*	*						
	R4.MPF.02: Physique appliquée aux matériaux et produits formulés		25	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.01: Optimiser une méthode d'analyse		12	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		12	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		12	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Synthétiser des molécules	6												
	R4.03: Synthèse inorganique		40	EvC	100	*	*	*						
	R4.10: Mise en œuvre des méthodes de synthèse inorganique		20	EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		14	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		22	EvC	100	*	*	*						
	C3 UE 4.3 : Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés	6												
4	R4.01: Electrochimie appliquée		15	EvC	100	*	*	*						
	R4.07: Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconception		9	EvC	100	*	*	*						
	R4.09: Techniques électrochimiques appliquées aux matériaux et produits formulés		12	EvC	100	*	*	*						
	R4.11: Métallurgie		24	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		14	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		22	EvC	100	*	*	*						
	C4 UE 4.4 : Produire des composés intermédiaires et des produits finis	6												
5	R4.04: Réacteurs chimiques homogènes		60	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		14	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		22	EvC	100	*	*	*						
	C5 UE 4.5 : Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production	3												
6	R4.05: Expression communication - Connaissance de l'entreprise		24	EvC	100	*	*	*						
	R4.06: Anglais		20	EvC	100	*	*	*						
	R4.07: Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconception		6	EvC	100	*	*	*						
	R4.08: Mathématiques appliquées		10	EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 4.01: Optimiser une méthode d'analyse		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		8	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		12	EvC	100	*	*	*						
C6	UE 4.6 : Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement	3												
	R4.07: Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconception		15	EvC	100	*	*	*						
	R4.08: Mathématiques appliquées		45	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.01: Optimiser une méthode d'analyse		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.02: Conception et caractérisation d'un matériau et/ou d'un produit formulé		8	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.03: Synthèse, purification et caractérisation d'un composé		8	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 4.05: Stage		12	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours matériaux et produits formulés

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
5	C3	UE 5.3 : Elaborer des Matériaux et/ou des produits formulés (MPF)	14											
		R5.MPF.01: Génie des mélanges		11	EvC	100	*	*	*					
		R5.MPF.02: Elaboration avancée des MPF		11	EvC	100	*	*	*					
		R5.MPF.03: Caractérisations - Analyses		5	EvC	100	*	*	*					
		R5.MPF.04: Durabilité des matériaux et/ou des produits formulés		7	EvC	100	*	*	*					
		R5.MPF.05: Relations structures/formules et propriétés des MPF		7	EvC	100	*	*	*					
		R5.MPF.06: Méthodes expérimentales avancées d'élaboration et de caractérisation des matériaux et/ou des produits formulés		10	EvC	100	*	*	*					
		R5.MPF.07: Physique appliquée à la caractérisation des matériaux et/ou des produits formulés		7	EvC	100	*	*	*					
		R5.14: PPP		2	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 5.MPF.01: Etude et élaboration de matériaux et/ou de produits formulés		40	EvC	100	*	*	*					
5	C5	UE 5.5 : Gérer des activités d'un laboratoire de chimie ou d'un atelier de production	8											
		R5.08: Expression communication		16	EvC	100	*	*	*					

	R5.09: Anglais		18	EvC	100	*	*	*					
	R5.10: Connaissance de l'entreprise et droit		16	EvC	100	*	*	*					
	R5.13: Management de la qualité		7	EvC	100	*	*	*					
	R5.14: PPP		3	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 5.MPF.01: Etude et élaboration de matériaux et/ou de produits formulés		40	EvC	100	*	*	*					
C6	UE 5.6 : Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement	8											
	R5.11: Statistiques - Chimiométrie		16	EvC	100	*	*	*					
	R5.12: Démarche sécurité		16	EvC	100	*	*	*					
	R5.13: Management de la qualité		9	EvC	100	*	*	*					
	R5.14: PPP		3	EvC	100	*	*	*					
	R5.15: Management environnemental		16	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 5.MPF.01: Etude et élaboration de matériaux et/ou de produits formulés		40	EvC	100	*	*	*					
		30											
C3	UE 6.3 : Elaborer des Matériaux et/ou des produits formulés	10											
	R6.MPF.01: Ecoconception		40	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.MPF.01: Etude et élaboration de matériaux et/ou de produits formulés		5	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03: Période en entreprise		45	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 6.5 : Gérer des activités d'un laboratoire de chimie ou d'un atelier de production	10											
	R6.03: Expression communication		14	EvC	100	*	*	*					
	R6.04: Anglais		11	EvC	100	*	*	*					
	R6.05: HSEQ		8	EvC	100	*	*	*					
	R6.06: Droit du travail et lutte contre les discriminations		7	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.MPF.01: Etude et élaboration de matériaux et/ou de produits formulés		5	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03: Période en entreprise		45	EvC	100	*	*	*					

C6	UE 6.6 : Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement	10											
	R6.05: HSEQ		25	EvC	100	*	*	*					
	R6.06: Droit du travail et lutte contre les discriminations		15	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.MPF.01: Etude et élaboration de matériaux et/ou de produits formulés		5	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03: Période en entreprise		45	EvC	100	*	*	*					

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Génie Biologique site Aurillac

Parcours 1 : Agronomie

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Abdel BELKORCHIA ; abdel.belkorchia@uca.fr

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Agronomie	Gagne Geneviève	genevieve.gagne@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Agronomie : BUT 1	2 semaines	S2
Agronomie : BUT 2	10 semaines	S4
Agronomie : BUT 3	14 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stages BUT1 pour la formation : Geneviève Gagne genevieve.gagne@uca.fr

En BUT1, le stage réalisé au S2 sera évalué dans le cadre de la SAE2.3A intitulée "Approche globale d'une exploitation agricole".

Référent stages BUT2 et BUT3 pour la formation : Valérie Polonais (valerie.polonais@uca.fr)

Le BUT3 Agronomie est également proposé à l'alternance à partir de septembre 2023

MODALITÉS DE COMPENSATION

Parcours Agronomie BUT 1				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N1 : Réaliser des analyses	UE1.1 + UE2.1	11+10		X
BCC2-N1 : Observer la variation d'un phénomène biologique	UE1.2 + UE2.2	11+10		X
BCS3-N1 : Evaluer les composantes d'une production	UE1.3A + UE2.3A	4+6		X
BCS4-N1 : Identifier les composantes des filières agricoles et les acteurs territoriaux	UE1.4A + UE2.4A	4+4		X
Parcours Agronomie BUT 2				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N2: Réaliser des analyses avancées	UE3.1 + UE4.1	4+4		X
BCC2 -N2: Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	UE3.2 + UE4.2	4+4		X
BCS3 -N2 : Gérer des systèmes de production	UE3.3A + UE4.3A	7+7		X
BCS4 -N2 : Faire évoluer les pratiques au niveau du territoire	UE3.4A+ UE4.4A	7+7		X
BCS5 -N2 : Accompagner l'innovation agronomique	UE3.5A + UE4.5A	8+8		X
Parcours Agronomie BUT 3				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC2 -N3: Expérimenter dans le Génie Biologique	UE5.2 + UE6.2	4+4		X
BCS3 -N3 : Conduire les productions agricoles	UE5.3A + UE6.3A	8+9		X
BCS4 -N3 : Conseiller le secteur agricole	UE5.4A+ UE6.4A	8+8		X
BCS5 -N3 :Innover en agronomie	UE5.5A + UE6.5A	10+9		X

BUT 1 - Parcours Agronomie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
BCC1- N1		UE 1.1 : Réaliser des analyses	11											
		EC 1 : R1.01 Chimie générale et organique		15	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R1.02 Biochimie structurale		10	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R1.03 Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques		8	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R1.04 Microbiologie		8	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R1.08 Mathématiques		5	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R1.09 Statistiques		4	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : R1.10 Outils informatiques		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : R1.Agro.11 Communication		5	EvC	100	*	*	*					
		EC 9 : R1.Agro.12 Anglais		5	EvC	100	*	*	*					
		EC 10 : R1.Agro.13 Projet Personnel et Professionnel		3	EvC	100	*	*	*					
BCC2- N1		UE 1.2 : Observer la variation d'un phénomène biologique	11											
		EC 1 : R1.05 Biologie cellulaire		14	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R1.06 Biologie et physiologie		14	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R1.07 Physique		13	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R1.08 Mathématiques		5	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R1.09 Statistiques		4	EvC	100	*	*	*					

	EC 6 : R1.10 Outils informatiques	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R1.Agro.11 Communication	5	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R1.Agro.12 Anglais	5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R1.Agro.13 Projet Personnel et Professionnel	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : SAE 1.02 Observer différents niveaux d'organisation du vivant	45	EvC	100	*	*	*						
BCS3-N1	UE 1.3A : Evaluer les composantes d'une production	4											
	EC 1 : R1.Agro.14 Sciences du sol	10	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.Agro.15 Relations sol-plante-climat	9	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.Agro.11 Communication	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.Agro.12 Anglais	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.Agro.13 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAE 1.Agro.03 Caractérisation pédoclimatique d'une exploitation agricole	16	EvC	100	*	*	*						
BCS4-N1	UE 1.4A : Identifier les composantes des filières agricoles et les acteurs territoriaux	4											
	EC 1 : R1.Agro.16 Economie et politique agricole	10	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.Agro.17 Filières agricoles et adaptations territoriales	9	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.Agro.11 Communication	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.Agro.12 Anglais	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.Agro.13 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAE 1.Agro.04 Analyse des filières d'un territoire	16	EvC	100	*	*	*						
		30											

	BCC1-N1	UE 2.1 Réaliser des analyses	10												
2	BCC2-N1	EC 1 : R2.01 Chimie générale et organique		17	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R2.02 Biochimie structurale et techniques analytiques		13	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R2.03 Microbiologie		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R2.08 Statistiques		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R2.Agro.09 Communication		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R2.Agro.10 Anglais		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : R2.Agro.11 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : SAE Portfolio-UE1		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 9 : SAE 2.01 Extraire et analyser une famille de molécules biologiques		36	EvC	100	*	*	*						
		UE 2.2 Observer la variation d'un phénomène biologique	10												
2	BCS3-N1	EC 1 : R2.04 Biologie cellulaire		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R2.05 Biologie et physiologie		16	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R2.06 Physique		11	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R2.07 Biochimie métabolique		8	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R2.08 Statistiques		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R2.Agro.09 Communication		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : R2.Agro.10 Anglais		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : R2.Agro.11 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 9 : SAE Portfolio-UE2		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 10 : SAE 2.02 Mesurer un paramètre biologique		36	EvC	100	*	*	*						
	BCS3-N1	UE 2.3A Evaluer les composantes d'une production	6												
		EC 1 : R2.Agro.12 Physiologie appliquée à la production végétale		13	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R2.Agro.13 Physiologie appliquée à la production animale		13	EvC	100	*	*	*						

	EC 3 : R2.Agro.14 Moyens et systèmes de production	5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.Agro.09 Communication	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.Agro.10 Anglais	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R2.Agro.11 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE Portfolio-UE3	4	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAE 2.Agro.03 Approche globale d'une exploitation agricole	20	EvC	100	*	*	*						
BCS4-N1	UE 2.4A Identifier les composantes des filières agricoles et les acteurs territoriaux	4											
	EC 1 : R2.Agro.15 Analyse paysagère	9	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.Agro.16 Ecosystèmes naturels et transformés	10	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.Agro.09 Communication	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.Agro.10 Anglais	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.Agro.11 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAE Portfolio-UE4	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE 2.Agro.04 Approche globale d'un territoire	14	EvC	100	*	*	*						
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Agronomie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
BCC1- N2		UE 3.1 : Réaliser des analyses avancées	4											
		EC 1 : R3.01 Microbiologie		7	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.02 Cinétique chimique et enzymatique		12	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3.Agro.05 Communication		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.Agro.06 Anglais		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R3.Agro.07 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : SAE 3.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		16	EvC	100	*	*	*					
BCC2- N2		UE 3.2 : Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4											
		EC 1 : R3.03 Génétique et biologie moléculaire		13	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.04 Biochimie métabolique		6	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3.Agro.05 Communication		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.Agro.06 Anglais		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R3.Agro.07 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : SAE 3.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		16	EvC	100	*	*	*					
BCS3- N2		UE 3.3A : Gérer des systèmes de production	7											
		EC 1 : R3.Agro.08 Vie du sol et fertilité		9	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.Agro.09 Productions végétales 1		13	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3Agro.10 Productions animales 1		13	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.Agro.05 Communication		3	EvC	100	*	*	*					

	EC 5 : R3.Agro.06 Anglais	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.Agro.07 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE 3.Agro.02 Etablir des diagnostic en agronomie	28	EvC	100	*	*	*						
3	BCS4-N2 UE 3.4A : Faire évoluer les pratique au niveau du territoire	7											
	EC 1 : R3.Agro.11 Bases de comptabilité agricole	10	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.Agro.12 Ecosystèmes et écologie fonctionnelle appliquée à l'agronomie	16	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.Agro.13 Qualité et sécurité générale	9	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.Agro.05 Communication	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.Agro.06 Anglais	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.Agro.07 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE 3.Agro.02 Etablir des diagnostic en agronomie	28	EvC	100	*	*	*						
	BCS5-N2 UE 3.5A : Accompagner l'innovation agronomique	8											
	EC 1 : R3.Agro.14 Collecte et gestion de données agronomiques	12	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.Agro.15 Amélioration des systèmes de production	7	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.Agro.16 Amélioration animale et végétale	22	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.Agro.05 Communication	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.Agro.06 Anglais	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.Agro.07 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE 3.Agro.02 Etablir des diagnostic en agronomie	32	EvC	100	*	*	*						
		30											
	BCC1-N2 UE 4.1 : Réaliser des analyses avancées	4											
	EC 1 : R4.01 Méthodes d'analyses en biologie	15	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.Agro.03 Communication	4	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.Agro.04 Anglais	4	EvC	100	*	*	*						

	EC 4 : R4.Agro.05 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE Portfolio-UE1	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAE 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	6	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAE STAGE Agro2	8	EvC	100	*	*	*					
BCC2- N2	UE 4.2 Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4										
	EC 1 : R4.02 Traitement des données expérimentales et statistiques	15	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.Agro.03 Communication	4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.Agro.04 Anglais	4	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.Agro.05 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE Portfolio-UE2	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAE 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	6	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAE STAGE Agro2	8	EvC	100	*	*	*					
BCS3- N2	UE 4.3A Gérer des systèmes de production	7										
	EC 1 : R4.Agro.06 Productions végétales 2	18	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.Agro.07 Productions animales 2	17	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.Agro.03 Communication	3	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.Agro.04 Anglais	3	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.Agro.05 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAE Portfolio-UE3	3	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAE 4.Agro.02 Maîtriser le développement agronomique	11	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAE STAGE Agro2	14	EvC	100	*	*	*					
BCS4- N2	UE 4.4A Faire évoluer les pratiques au niveau du territoire	7										
	EC 1 : R4.Agro.08 Aménagement rural et territorial 1	11	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.Agro.09 Comptabilité et gestion agricole	11	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.Agro.10 Réglementation et utilisation des produits phytosanitaires	13	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.Agro.03 Communication	3	EvC	100	*	*	*					

	EC 5 : R4.Agro.04 Anglais	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R4.Agro.05 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE Portfolio	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAE 4.Agro.02 Maitriser le développement agronomique	11	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : SAE STAGE Agro2	14	EvC	100	*	*	*						
BCSS- N2	UE 4.5A Accompagner l'innovation agronomique	8											
	EC 1 : R4.Agro.11 Analyses d'essais agronomiques	18	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.Agro.12 Biotechnologies appliquées à l'agronomie	22	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.Agro.03 Communication	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.Agro.04 Anglais	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R4.Agro.05 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAE Portfolio-UE5	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE 4.Agro.02 Maitriser le développement agronomique	13	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAE STAGE Agro2	16	EvC	100	*	*	*						
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Agronomie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	BCC2-N3	UE 5.2 : Expérimenter dans le Génie Biologique	4												
		EC 1 : R5.01 Méthode d'investigation et de contrôle en biologie			15	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R5.Agro.02 Communication			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R5.Agro.03 Anglais			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R5.Agro.04 Projet Personnel et Professionnel			1	EvC	100	*	*	*					
	BCS3-N3	EC 5 : SAE 5.01 Accompagner l'innovation agronomique			16	EvC	100	*	*	*					
		UE 5.3A : Conduire les productions agricoles	8												
		EC 1 : R5.Agro.05 Préservation des sols			13	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R5.Agro.06 Systèmes alternatifs et productions spécialisées 1			28	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R5.Agro.02 Communication			3	EvC	100	*	*	*					
	BCS4-N3	EC 4 : R5.Agro.03 Anglais			3	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R5.Agro.04 Projet Personnel et Professionnel			1	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : SAE 5.01 Accompagner l'innovation agronomique			32	EvC	100	*	*	*					

	EC 3 : R5.Agro.09 Comptabilité et gestion prospectives EC 4 : R5.Agro.02 Communication EC 5 : R5.Agro.03 Anglais EC 6 : R5.Agro.04 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 5.01 Accompagner l'innovation agronomique		9 3 3 1 32	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					
BCS5-N3	UE 5.5A : Innover en Agronomie	10												
	EC 1 : R5.Agro.10 Analyses de données agronomiques EC 2 : R5.Agro.11 Biotechnologie et bioinformatique appliquées à l'agronomie EC 4 : R5.Agro.02 Communication EC 5 : R5.Agro.03 Anglais EC 6 : R5.Agro.04 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 5.01 Accompagner l'innovation agronomique		26 27 3 3 1 40	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
		30												
BCC2-N3	UE 6.2 Expérimenter dans le génie biologique	4												
	EC 1 : R6.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie EC 2 : R6.Agro.02 Communication EC 3 : R6.Agro.03 Anglais EC 4 : SAE Portfolio-UE2 EC 5 : STAGE Agro 3		12 2 2 4 20	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					
BCS3-N3	UE 6.3A Conduire les productions agricoles	9												
	EC 1 : R6.Agro.04 Systèmes alternatifs et productions spécialisées 2 EC 2 : R6.Agro.02 Communication EC 3 : R6.Agro.03 Anglais EC 4 : SAE Portfolio-UE3 EC 5 : STAGE Agro 3		30 3 3 8 46	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					

6	BCS4-N3	UE 6.4A Conseiller le secteur agricole	8											
		EC 1 : R6.Agro.05 Developpement des exploitations et filières		26	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.Agro.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.Agro.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : SAE Portfolio-UE4		8	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : STAGE Agro 3		40	EvC	100	*	*	*					
	BCS5-N3	UE 6.5A Innover en agronomie	9											
		EC 1 : R6.Agro.06 Stratégies d'investigation en agronomie		15	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.Agro.07 Participer au developpement de systèmes innovants		15	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.Agro.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.Agro.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : SAE Portfolio-UE5		8	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : STAGE Agro 3		46	EvC	100	*	*	*					
			30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**

Année universitaire 2024 - 2025

**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Génie Biologique
Site d'Aurillac**

Parcours 1 : Sciences de l'Environnement et écotechnologies

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Abdel BELKORCHIA ; abdel.belkorchia@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Sciences de l'Environnement et écotechnologies	Philippe VERNAY	philippe.vernay@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies BUT 2	10 semaines	S4
Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies BUT 3	14 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stages BUT2 et BUT3 pour la formation : Laetitia Albessard (laetitia.albessard@uca.fr)
Le BUT3 est également proposé à l'alternance à partir de septembre 2023

MODALITÉS DE COMPENSATION

Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies BUT1				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N1 : Réaliser des analyses	UE 1.1 + UE 2.1	11+10		X
BCC2-N1 : Observer la variation d'un phénomène biologique	UE 1.2 + UE 2.2	11+10		X
BCS3-N1 : Caractériser un écosystème	UE 1.3SEE + UE 2.3SEE	4+6		X
BCS4-N1 : Caractériser les pollutions	UE 1.4SEE + UE 2.4SEE	4+4		X

Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies BUT2				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N2: Réaliser des analyses avancées	UE3.1 + UE4.1	4+4		X
BCC2 -N2: Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	UE3.2 + UE4.2	4+4		X
BCS3 -N2 : Surveiller un écosystème	UE3.3SEE + UE4.3SEE	6+7		X
BCS4 -N2: Prévenir et traiter les pollutions	UE3.4SEE + UE4.4SEE	8+7		X
BCS5 -N2 : Utiliser les outils de l'économie circulaire au niveau local	UE3.5SEE + UE4.5SEE	8+8		X

Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies BUT3				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC2 -N3: Expérimenter dans le génie biologique	UE5.2 + UE6.2	4+4		X
BCS3 -N3 : Gérer les milieux naturels et anthroposés	UE5.3SEE + UE6.3SEE	8+9		X
BCS4 -N3: Traiter les pollutions	UE5.4SEE + UE6.4SEE	9+8		X
BCS5 -N3 : Deployer l'économie circulaire	UE5.5SEE + UE6.5SEE	9+9		X

BUT1 - Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences													
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance					
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.			
BCC1 N1	UE 1.1 : Réaliser des analyses		11		15	EvC	100	*	*	*								
	EC 1 : R1.01 Chimie générale et organique				10	EvC	100	*	*	*								
	EC 2 : R1.02 Biochimie structurale				8	EvC	100	*	*	*								
	EC 3 : R1.03 Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques				8	EvC	100	*	*	*								
	EC 4 : R1.04 Microbiologie				5	EvC	100	*	*	*								
	EC 5 : R1.08 Mathématiques				4	EvC	100	*	*	*								
	EC 6 : R1.09 Statistiques				2	EvC	100	*	*	*								
	EC 7 : R1.10 Outils informatiques				5	EvC	100	*	*	*								
	EC 8 : R1.SEE.11 Communication				5	EvC	100	*	*	*								
	EC 9 : R1.SEE.12 Anglais				3	EvC	100	*	*	*								
	EC 10 : R1.SEE.13 Projet Personnel et Professionnel				45	EvC	100	*	*	*								
BCC2 N1	UE 1.2 : Observer la variation d'un phénomène biologique		11		14	EvC	100	*	*	*								
	EC 1 : R1.05 Biologie cellulaire				14	EvC	100	*	*	*								
	EC 2 : R1.06 Biologie et physiologie				13	EvC	100	*	*	*								
	EC 3 : R1.07 Physique				5	EvC	100	*	*	*								
	EC 4 : R1.08 Mathématiques				4	EvC	100	*	*	*								
	EC 5 : R1.09 Statistiques																	

	EC 6 : R1.10 Outils informatiques EC 7 : R1.SEE.11 Communication EC 8 : R1.SEE.12 Anglais EC 9 : R1.SEE.13 Projet Personnel et Professionnel EC 10 : SAE 1.02 Observer différents niveaux d'organisation du vivant		2 5 5 3 45	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*				
1	BCS3-N1 UE 1.3SEE : Gérer les milieux naturels et anthropisés	4											
	EC 1 : R1.SEE.14 Etude de la biodiversité 1 EC 2 : R1.SEE.15 Géosciences EC 3 : R1.SEE.11 Communication EC 4 : R1.SEE.12 Anglais EC 5 : R1.SEE.13 Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE 1.SEE.03 Identifier et caractériser des êtres vivants dans leur environnement		12 7 2 2 1 16	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
	BCS4-N1 UE 1.4SEE : Traiter les pollutions	4											
	EC 1 : R1.SEE.16 Pollutions biologiques EC 2 : R1.SEE.17 Pollutions chimiques EC 3 : R1.SEE.18 Pollutions physiques EC 4 : R1.SEE.11 Communication EC 5 : R1.SEE.12 Anglais EC 6 : R1.SEE.13 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 1.SEE.04 Identifier et caractériser les différents polluants dans un écosystème		4 11 4 2 2 1 16	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
		30											

	BCC1-N1	UE 2.1 : Réaliser des analyses	10													
2	BCC2-N1	EC 1 : R2.01 Chimie générale et organique		17	EvC	100	*	*	*							
		EC 2 : R2.02 Biochimie structurale et techniques analytiques		13	EvC	100	*	*	*							
		EC 3 : R2.03 Microbiologie		15	EvC	100	*	*	*							
		EC 4 : R2.08 Statistiques		3	EvC	100	*	*	*							
		EC 5 : R2.SEE.09 Communication		5	EvC	100	*	*	*							
		EC 6 : R2.SEE.10 Anglais		5	EvC	100	*	*	*							
		EC 7 : R2.SEE.11 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*							
		EC 8 : SAE Portfolio-UE1		4	EvC	100	*	*	*							
		EC 9 : SAE 2.01 Extraire et analyser une famille de molécules biologiques		36	EvC	100	*	*	*							
		UE 2.2 Observer la variation d'un phénomène biologique	10													
2	BCS3-N1	EC 1 : R2.04 Biologie cellulaire		10	EvC	100	*	*	*							
		EC 2 : R2.05 Biologie et physiologie		16	EvC	100	*	*	*							
		EC 3 : R2.06 Physique		11	EvC	100	*	*	*							
		EC 4 : R2.07 Biochimie métabolique		8	EvC	100	*	*	*							
		EC 5 : R2.08 Statistiques		3	EvC	100	*	*	*							
		EC 6 : R2.SEE.09 Communication		5	EvC	100	*	*	*							
		EC 7 : R2.SEE.10 Anglais		5	EvC	100	*	*	*							
		EC 8 : R2.SEE.11 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*							
		EC 9 : SAE Portfolio-UE2		4	EvC	100	*	*	*							
		EC 10 : SAE 2.02 Mesurer un paramètre biologique		36	EvC	100	*	*	*							
	BCS3-N1	UE 2.3SEE Caractériser un écosystème	6													
		EC 1 : R2.SEE.12 Etude de la biodiversité 2		12	EvC	100	*	*	*							
		EC 2 : R2.SEE.13 Géosciences		12	EvC	100	*	*	*							

	EC 3 : R2.SEE.14 Bases d'écologie EC 4 : R2.SEE.09 Communication EC 5 : R2.SEE.10 Anglais EC 6 : R2.SEE.11 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE Portfolio-UE3 EC 8 : SAE 2.SEE.03 Décrire un milieu et sa biodiversité	7 2 2 1 2 22	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
BCS4 N1	UE 2.4SEE Caractériser les pollutions	4										
	EC 1 : R2.SEE.15 Pollutions biologiques EC 2 : R2.SEE.16 Pollutions chimiques EC 3 : R2.SEE.17 Pollutions physiques EC 4 : R2.SEE.09 Communication EC 5 : R2.SEE.10 Anglais EC 6 : R2.SEE.11 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE Portfolio-UE4 EC 8 : SAE 2.SEE.04 Echantillonner une matrice environnementale et mettre en œuvre le dosage d'un polluant	7 6 6 2 2 1 2 14	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
		30										

Evc : évaluation continue ; evt : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Sciences de l'Environnement et écotechnologies

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC1- N2		UE 3.1 : Réaliser des analyses avancées	4												
					7	EvC	100	*	*	*					
					12	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					16	EvC	100	*	*	*					
BCC2- N2		UE 3.2 : Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4												
					13	EvC	100	*	*	*					
					6	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					16	EvC	100	*	*	*					
BCS3- N2		UE 3.3SEE : Surveiller un écosystème	6												
					18	EvC	100	*	*	*					
					7	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					

3	EC 6 : R3.SEE.07 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 3.SEE.02 Suivi d'un procédé de traitement et de son impact sur le milieu	1 24	EvC EvC	100 100	*	*	*						
BCS4-N2	UE 3.4SEE : Prévenir et traiter les pollutions	8											
	EC 1 : R3.SEE.11 Traitement des eaux EC 2 : R3.SEE.12 Dépollution des sols EC 3 : R3.SEE.13 Pollutions physiques EC 4 : R3.SEE.05 Communication EC 5 : R3.SEE.06 Anglais EC 6 : R3.SEE.07 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 3.SEE.02 Suivi d'un procédé de traitement et de son impact sur le milieu		17 11 13 3 3 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
BCS5-N2	UE 3.5SEE : Utiliser les outils de l'économie circulaire au niveau local	8											
	EC 1 : R3.SEE.14 Introduction à la gestion des déchets EC 2 : R3.SEE.15 Enjeux de la transition écologique EC 3 : R3.SEE.16 QHSE EC 4 : R3.SEE.05 Communication EC 5 : R3.SEE.06 Anglais EC 6 : R3.SEE.07 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 3.SEE.03 Analyser le développement durable à l'échelle territoriale		16 11 14 3 3 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											

	BCC1-N2	UE 4.1 : Réaliser des analyses avancées	4												
		EC 1 : R4.01 Méthodes d'analyses en biologie		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R4.SEE.03 Communication		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R4.SEE.04 Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R4.SEE.05 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : SAE Portfolio-UE1		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : SAE 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		6	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : SAE STAGE SEE2		8	EvC	100	*	*	*						
	BCC2-N2	UE 4.2 Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4												
		EC 1 : R4.02 Traitement des données expérimentales et statistiques		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R4.SEE.03 Communication		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R4.SEE.04 Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R4.SEE.05 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : SAE Portfolio-UE2		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : SAE 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		6	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : SAE STAGE SEE2		8	EvC	100	*	*	*						
4	BCS3-N2	UE 4.3SEE Surveiller un écosystème	7												
		EC 1 : R4.SEE.06 Outils moléculaires de caractérisation de la biodiversité		14	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R4.SEE.07 Toxicologie et écotoxicologie		14	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R4.SEE.08 Hydrogéologie		7	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R4.SEE.03 Communication		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R4.SEE.04 Anglais		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R4.SEE.05 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : SAE Portfolio-UE3		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : SAE 4.SEE.02 Suivi d'un procédé de traitement et de son impact sur le milieu		11	EvC	100	*	*	*						
		EC 9 : SAE STAGE SEE2		14	EvC	100	*	*	*						

BCS4-N2	UE 4.4SEE Prévenir et traiter les pollutions	7												
	EC 1 : R4.SEE.09 Traitement des eaux		21	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 2 : R4.SEE.10 Traitement de l'air		14	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 3 : R4.SEE.03 Communication		3	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 4 : R4.SEE.04 Anglais		3	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 5 : R4.SEE.05 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 6 : SAE Portfolio-UE4		3	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 7 : SAE 4.SEE.02 Suivi d'un procédé de traitement et de son impact sur le milieu		11	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 8 : SAE STAGE SEE2		14	EvC	100	*	*	*	*					
BCS5-N2	UE 4.5SEE Utiliser les outils de l'économie circulaire au niveau local	8												
	EC 1 : R4.SEE.11 Filières de gestion de déchets ménagers et assimilés		30	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 2 : R4.SEE.12 QHSE		11	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 3 : R4.SEE.03 Communication		3	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 4 : R4.SEE.04 Anglais		3	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 5 : R4.SEE.05 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 6 : SAE Portfolio-UE5		3	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 7 : SAE 4.SEE.03 Déployer le développement durable à l'échelle d'une collectivité		13	EvC	100	*	*	*	*					
	EC 8 : SAE STAGE SEE2		16	EvC	100	*	*	*	*					
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Sciences de l'Environnement et écotechnologies

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	BCC2- N3	UE 5.2 : Expérimenter dans le génie biologique	4												
		EC 1 : R5.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R5.SEE.02 Communication		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R5.SEE.03 Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R5.SEE.04 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	BCS3- N3	EC 5 : SAE 5.SEE.01 Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure		16	EvC	100	*	*	*						
		UE 5.3SEE : Gérer les milieux naturels et anthropisés	8												
		EC 1 : R5.SEE.05 Outils de gestion des milieux		18	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R5.SEE.06 Gestion de l'impact des activités anthropiques		23	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R5.SEE.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*						
	BCS4- N3	EC 4 : R5.SEE.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.SEE.04 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : SAE 5.SEE.01 Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure		32	EvC	100	*	*	*						

	EC 5 : R3.SEE.04 Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE 5.SEE.01 Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure	1 36	EvC EvC	100 100	*	*	*					
BCS5-N3	UE 5.5SEE : Déployer l'économie circulaire	9										
	EC 1 : R5.SEE.09 Filières de gestion de déchets des activités économiques EC 2 : R5.SEE.10 Mise en oeuvre de l'économie circulaire EC 3 : R5.SEE.02 Communication EC 4 : R5.SEE.03 Anglais EC 5 : R5.SEE.04 Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE 5.SEE.01 Mettre en œuvre une gestion intégrée d'une infrastructure	32 15 3 3 1 36	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										
BCC2-N3	UE 6.2 : Expérimenter dans le génie biologique	4										
	EC 1 : R6.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie EC 2 : R6.SEE.02 Communication EC 3 : R6.SEE.03 Anglais EC 4 : SAE Portfolio-UE2 EC 5 : SAE STAGE SEE	12 2 2 4 20	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
BCS3-N3	UE 6.3 SEE: Gérer les milieux naturels et anthroposés	9										
	EC 1 : R6.SEE.04 Protection des milieux naturels EC 2 : R6.SEE.02 Communication EC 3 : R6.SEE.03 Anglais EC 4 : SAE Portfolio-UE3 EC 5 : SAE STAGE SEE	30 3 3 8 46	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
6	BCS4-N3	UE 6.4 SEE : Traiter les pollutions	8									
	EC 1 : R6.SEE.05 Dépollution des sols EC 2 : R6.SEE.02 Communication EC 3 : R6.SEE.03 Anglais EC 4 : SAE Portfolio-UE4	26 3 3 7	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					

	EC 5 : SAE STAGE SEE		41	EvC	100	*	*	*					
BCS5-N3	UE 6.5 SEE Deployer l'économie circulaire	9											
	EC 1 : R6.SEE.06 Analyse et réduction de l'empreinte environnementale		30	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R6.SEE.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R6.SEE.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : SAE Portfolio-UE5		8	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE STAGE SEE		46	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Génie Biologique site d'Aubière

Parcours 1 : Biologie Médicale et Biotechnologie

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : chef.gb-clermont.iut@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Biologie Médicale et Biotechnologie, 1ère année	Philippe Luccarini	Philippe.Luccarini@uca.fr
Biologie Médicale et Biotechnologie, 2nde année	Delphine Boucher	Delphine.Boucher@uca.fr
Biologie Médicale et Biotechnologie, 3ème année	Myriam Antri, Mathilde Bonnet, Pierre Daumar	Myriam.Antri@uca.fr ; Mathilde.Bonnet@uca.fr ; Pierre.Daumar@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées ou injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
En 2nde année seulement	8 semaines	Mi Avril - Mi Juin
En 3ème année (FI)	16 semaines	Mars à Juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation en 2nde année : Jérémy Denizot - jeremy.denizot@uca.fr

Référents stage pour la formation en 3ème année (FI) : Mathilde BONNET - mathilde.bonnet@uca.fr

et Pierre DAUMAR - pierre.daumar@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (1ère année BUT1)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N1: Réaliser des analyses	UE1.1 + UE2.1	11+10		X
BCC2 -N1: Observer la variation d'un phénomène biologique	UE1.2 + UE2.2	11+10		X
BCS3 -N1: Mener des études dans un contexte de fonctionnement cellulaire et physiologique normal	UE1.3 + UE2.3	4+5		X
BCS4 -N1: Mettre en oeuvre les examens les plus courants en laboratoire de biologie médicale	UE1.4 + UE2.4	4+5		X

Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (2nde année BUT2)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N2: Réaliser des analyses avancées	UE3.1 + UE4.1	4+4		X
BCC2 -N2: Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	UE3.2 + UE4.2	4+4		X
BCS3 -N2: Explorer les dysfonctionnements cellulaires, mesurer les effets des molécules toxiques et l'efficacité des thérapies	UE3.3 + UE4.3	6+7		X
BCS4 -N2: Mettre en œuvre des techniques permettant le diagnostic de pathologies et le suivi de l'efficacité d'un traitement	UE3.4+ UE4.4	6+7		X
BCS5 -N2: Analyser et manipuler les génomes pour les explorer	UE3.5 + UE4.5	10+8		X

Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (3ème année BUT3)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC2 -N3: Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	UE5.2 + UE6.2	4+4		X
BCS3 -N3: Explorer les dysfonctionnements cellulaires, mesurer les effets des molécules toxiques et l'efficacité des thérapies	UE5.3 + UE6.3	9+8		X
BCS4 -N3: Mettre en œuvre des techniques permettant le diagnostic de pathologies et le suivi de l'efficacité d'un traitement	UE5.4+ UE6.4	8+9		X
BCS5 -N3: Analyser et manipuler les génomes pour les explorer	UE5.5 + UE6.5	9+9		X

BUT 1 - Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC 1- N1	UE 1.1 : Réaliser des analyses	11													
					EC 1 : R1.01 Chimie générale et organique	15	EvC	100	*	*	*				
					EC 2 : R1.02 Biochimie structurale	10	EvC	100	*	*	*				
					EC 3 : R1.03 Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques	8	EvC	100	*	*	*				
					EC 4 : R1.04 Microbiologie	8	EvC	100	*	*	*				
					EC 5 : R1.08 Mathématiques	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 6 : R1.09 Statistiques	4	EvC	100	*	*	*				
					EC 7 : R1.10 Outils informatiques	2	EvC	100	*	*	*				
					EC 8 : R1.11.BMB Communication	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 9 : R1.12.BMB Anglais	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 10 : R1.13.BMB Projet Personnel et Professionnel	3	EvC	100	*	*	*				
					EC 11 : SAE 1.01 Analyser une matrice	45	EvC	100	*	*	*				
BCC 2 - N1	UE 1.2 : Observer la variation d'un phénomène biologique	11													
					EC 1 : R1.05 Biologie cellulaire	14	EvC	100	*	*	*				
					EC 2 : R1.06 Biologie et physiologie	14	EvC	100	*	*	*				
					EC 3 : R1.07 Physique	13	EvC	100	*	*	*				
					EC 4 : R1.08 Mathématiques	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 5 : R1.09 Statistiques	4	EvC	100	*	*	*				
					EC 6 : R1.10 Outils informatiques	2	EvC	100	*	*	*				
					EC 7 : R1.11.BMB Communication	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 8 : R1.12.BMB Anglais	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 9 : R1.13.BMB Projet Personnel et Professionnel	3	EvC	100	*	*	*				
1															

	EC 10 : SAE 1.02 Observer différents niveaux d'organisation du vivant		45	EvC	100	*	*	*						
BCS 3 - N1	UE 1.3 : Mener des études dans un contexte de fonctionnement cellulaire et physiologique normal	4												
	EC 1 : R1.14.BMB Physiologie et expérimentation animale		15	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.15.BMB Biologie animale		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.11.BMB Communication		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.12.BMB Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.13.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAE 1.03.BMB Organiser et mettre en place une procédure d'expérimentation animale dans le cadre de la réglementation en vigueur		16	EvC	100	*	*	*						
BCS 4 - N1	UE 1.4 : Mettre en œuvre les examens les plus courants en laboratoire de biologie médicale	4												
	EC 1 : R1.16.BMB Hématologie		9	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.17.BMB Immunologie		10	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.11.BMB Communication		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.12.BMB Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.13.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAE 1.04.BMB Mettre en œuvre un examen de biologie médicale de première intention en hématologie et immunologie dans le cadre d'un contrôle et/ou d'une prévention		16	EvC	100	*	*	*						
		30												
BCC 1 - N1	UE 2.1 : Réaliser des analyses	10												
	EC 1 : R2.01 Chimie générale et organique		17	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.02 Biochimie structurale et techniques analytiques		13	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.03 Microbiologie		15	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.08 Statistiques		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.09.BMB Communication		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R2.10.BMB Anglais		5	EvC	100	*	*	*						

	EC 7 : R2.11.BMB Projet Personnel et Professionnel EC 8 : SAE Portfolio1-UE1 EC 9 : SAÉ 2.01 Extraire et analyser une famille de molécules biologiques		2 4 36	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					
BCC 2 - N1	UE 2.2 : Observer la variation d'un phénomène biologique	10											
	EC 1 : R2.04 Biologie cellulaire EC 2 : R2.05 Biologie et physiologie EC 3 : R2.06 Physique EC 4: R2.07 Biochimie métabolique EC 5 : R2.08 Statistiques EC 6 : R2.09.BMB Communication EC 7 : R2.10.BMB Anglais EC 8 : R2.11.BMB Projet Personnel et Professionnel EC 9 : SAE Portfolio1-UE2 EC 10 : SAÉ 2.02 Mesurer un paramètre biologique		10 16 11 8 3 5 5 2 4 36	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
BCS 3 - N1	UE 2.3 : Mener des études dans un contexte de fonctionnement cellulaire et physiologique normal	5											
2	EC 1 : R2.12 BMB Culture cellulaire EC 2 : R2.13.BMB Biologie cellulaire complémentaire EC 3 : R2.14.BMB Physiologie et expérimentation animale EC 4 : R2.09.BMB Communication EC 5 : R2.10.BMB Anglais EC 6 : R2.11.BMB Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE Portfolio1-UE 3 EC 8 : SAE 2.03.BMB Cultiver des cellules dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire		10 5 10 2 2 1 2 18	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
BCS 4 - N1	UE 2.4 : Mettre en oeuvre les examens les plus courants en laboratoire de biologie médicale	5											
	EC 1 : R2.15.BMB Biochimie médicale EC 2 : R2.16.BMB Microbiologie médicale		11 11	EvC EvC	100 100	*	*	*					

	EC 3 : R2.17.BMB Organisation d'un examen de biologie médicale	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.09.BMB Communication	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.10.BMB Anglais	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R2.11.BMB Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE Portfolio1-UE 4	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAE 2.04.BMB Mettre en œuvre un examen de biologie médicale de première intention en biochimie dans le cadre d'un contrôle et/ou d'une prévention	9	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : SAE 2.05.BMB Mise en œuvre d'un examen cytobactériologique des urines	9	EvC	100	*	*	*						
	Module Développement Durable	0	EvC	100	*	*	*						
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC 1- N2	UE 3.1 : Réaliser des analyses avancées		4												
					7	EvC	100	*	*	*					
					12	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					16	EvC	100	*	*	*					
BCC 2 - N2	UE 3.2 : Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique		4												
					13	EvC	100	*	*	*					
					6	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					16	EvC	100	*	*	*					
BCS 3 - N2	UE 3.3 : Explorer les dysfonctionnements cellulaires, mesurer les effets des molécules toxiques et l'efficacité des thérapies		6												
					11	EvC	100	*	*	*					

	EC 2 : R3.09.BMB Anatomie et cytologie pathologiques EC 3 : R3.10.BMB Pharmacologie EC 4 : R3.05.BMB Communication EC 5 : R3.06.BMB Anglais EC 6 : R3.07.BMB Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE 3.02.BMB Etude moléculaire et cellulaire dans un contexte physiopathologique	8 10 3 3 1 24	EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
3	BCS 4 - N2 UE 3.4 : Mettre en œuvre des techniques permettant le diagnostic de pathologies et le suivi de l'efficacité d'un traitement	6										
	EC 1 : R3.11.BMB Bactériologie et mycologie médicales EC 2 : R3.12.BMB Biochimie médicale EC 3 : R3.13.BMB Cytologie hématologique EC 4 : R3.14.BMB Immunologie EC 5 : R3.05.BMB Communication EC 6 : R3.06.BMB Anglais EC 7 : R3.07.BMB Projet Personnel et Professionnel EC 8 : SAE 3.03.BMB Diagnostic d'infections	8 8 8 5 3 3 1 24	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				

BCS 5 - N2	UE 3.5 :Analyser et manipuler les génotypes pour les explorer	10												
	EC 1 : R3.15.BMB Génomes et Régulation		13	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.16.BMB Biochimie métabolique et enzymologie avancées		12	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.17.BMB Génie génétique		17	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.18.BMB Bioinformatique		11	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.05.BMB Communication		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R3.06.BMB Anglais		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R3.07.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : SAE 3.02.BMB Etude moléculaire et cellulaire dans un contexte physiopathologique		40	EvC	100	*	*	*						
		30												
BCC 1 - N2	UE 4.1 :Réaliser des analyses avancées	4												
	EC 1 : R4.01 Méthodes d'analyse en biologie		15	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.03.BMB Communication		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.04.BMB Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.05.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : SAE Portfolio2-UE1		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAÉ 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE 4.05 STAGE BMB2		8	EvC	100	*	*	*						
BCC 2 - N2	UE 4.2 :Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4												
	EC 1 : R4.02 Traitement de données expérimentales		15	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.03.BMB Communication		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.04.BMB Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.05.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : SAE Portfolio 2-UE2		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAÉ 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		6	EvC	100	*	*	*						

	EC 7 : SAE 4.05 STAGE BMB2		8	EvC	100	*	*	*					
BCS 3 - N2	UE 4.3 :Explorer les dysfonctionnements cellulaires, mesurer les effets des molécules toxiques et l'efficacité des thérapies	7											
4	EC 1 : R4.06.BMB Etude des dysfonctionnements cellulaires et physiopathologiques		14	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.07.BMB Pharmacologie		14	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.08.BMB. Assistance médicale à la procréation		6	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.03.BMB Communication		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.04.BMB Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.05.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAE Portfolio 2-UE3		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ 4.02.BMB Etudier l'effet de xénobiotiques en pharmacologie		11	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 :SAE 4.05 STAGE BMB2		14	EvC	100	*	*	*					
BCS 4 - N2	UE 4.4 :Mettre en œuvre des techniques permettant le diagnostic de pathologies et le suivi de l'efficacité d'un traitement	7											
5	EC 1 : R4.09.BMB Bactériologie et mycologie médicales		11	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.10.BMB Hémostase		13	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.11.BMB Biochimie médicale		11	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.03.BMB Communication		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.04.BMB Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.05.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAE Portfolio 2-UE4		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ 4.03. BMB Diagnostic et suivi d'une pathologie		11	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAE 4.05 STAGE BMB2		14	EvC	100	*	*	*					
BCS 5 - N2	UE 4.5 : Analyser et manipuler les génomes pour les explorer	8											
6	EC 1 : R4.12 BMB Bioinformatique		12	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.13.BMB techniques analytiques des molécules d'intérêts		20	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.14.BMB Bioproduction		10	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.03.BMB Communication		3	EvC	100	*	*	*					

	EC 5 : R4.04.BMB Anglais		3	EvC	100	*	*	*				
	EC 6 : R4.05.BMB Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*				
	EC 7 : SAE Portfolio 2-UE5		2	EvC	100	*	*	*				
	EC 8 : SAÉ 4.04.BMB Production de molécules d'intérêt		13	EvC	100	*	*	*				
	EC 9 : SAE 4.05 STAGE BMB2		16	EvC	100	*	*	*				

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC 2- N3	UE 5.2 : Mener une démarche scientifique intégrative		4												
	EC 1 : R5.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie EC 2 : R5.BMB.02 Communication EC 3 : R5.BMB.03 Anglais EC 4 : R5.BMB.04 PPP EC 5 : SAE 5.BMB.01 Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives				15	EvC	100	*	*	*	*				
					4	EvC	100	*	*	*	*				
					4	EvC	100	*	*	*	*				
					1	EvC	100	*	*	*	*				
					16	EvC	100	*	*	*	*				
BCS 3- N3	UE 5.3 : Évaluer l'efficacité de nouvelles approches thérapeutiques en utilisant des approches alternatives		9												
	EC 1 : R5.BMB.02 Communication EC 2 : R5.BMB.03 Anglais EC 3 : R5.BMB.04 PPP EC 4 : R5.BMB.05 Pharmacologie EC 5 : R5.BMB.06 Méthodes alternatives EC 6 : R5.BMB.07 Toxicologie EC 7 : SAE 5.BMB.01 Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives				3	EvC	100	*	*	*	*				
					3	EvC	100	*	*	*	*				
					1	EvC	100	*	*	*	*				
					19	EvC	100	*	*	*	*				
					19	EvC	100	*	*	*	*				
					9	EvC	100	*	*	*	*				
					36	EvC	100	*	*	*	*				

5	BCS 4- N3	UE 5.4 : Mettre en oeuvre des méthodes avancées de diagnostic et s'intégrer au fonctionnement d'un laboratoire en milieu médical	8										
		EC 1 : R5.BMB.02 Communication EC 2 : R5.BMB.03 Anglais EC 3 : R5.BMB.04 PPP EC 4 : R5.BMB.08 Qualité EC 5 : R5.BMB.09 Virologie EC 6 : R5.BMB.10 Immunopathologie EC 7 : R5.BMB.11 Parasitologie EC 8 : R5.BMB.12 Immunohématologie et transfusion EC 9 : SAE 5.BMB.02 Amélioration continue de la qualité dans le cadre d'un diagnostic médical		3 3 1 10 7 5 12 7 32	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*			
	BCS 5- N3	UE 5.5 : Utiliser des méthodes et des outils avancés en ingénierie moléculaire et bioproduction	9										
		EC 1 : R5.BMB.02 Communication EC 2 : R5.BMB.03 Anglais EC 3 : R5.BMB.04 PPP EC 4 : R5.BMB.13 Procédés de bioproduction EC 5 : R5.BMB.14 Mesure d'activités biologique de molécules d'intérêt EC 6 : R5.BMB.15 Techniques omiques et applications EC 7 : SAE 5.BMB.01 Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives		3 3 1 17 18 12 36	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*			
			30										

	BCC 2- N3	UE 6.2 : Mener une démarche scientifique intégrative	4											
		EC 1 : R6.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		12	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.BMB.02 Communication		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.BMB.03 Anglais		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : SAE STAGE.BMB UE 2		20	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : SAE Portfolio UE 2		4	EvC	100	*	*	*					
	BCS 3- N3	UE 6.3 : Évaluer l'efficacité de nouvelles approches thérapeutiques en utilisant des approches alternatives	8											
		EC 1 : R6.BMB.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.BMB.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.BMB.04 Nouvelles approches thérapeutiques		26	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : SAE STAGE.BMB UE3		41	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : SAE Portfolio UE 3		7	EvC	100	*	*	*					
6	BCS 4- N3	UE 6.4 : Mettre en oeuvre des méthodes avancées de diagnostic et s'intégrer au fonctionnement d'un laboratoire en milieu médical	9											
		EC 1 : R6.BMB.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.BMB.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.BMB.05 Techniques moléculaires et cellulaires de diagnostic		24	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R6.BMB.06 Rôle du technicien dans un laboratoire de biologie médicale		6	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : SAE STAGE.BMB UE4		46	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : SAE Portfolio UE 4		8	EvC	100	*	*	*					

BCS 5- N3	UE 6.5 - Utiliser des méthodes et des outils avancés en ingénierie moléculaire et bioproduction	9											
	EC 1 : R6.BMB.02 Communication		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R6.BMB.03 Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R6.BMB.07 Techniques omiques et applications		12	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R6.BMB.08 Techniques d'ingénierie moléculaire innovantes		18	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE STAGE.BMB UE5		46	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAE Portfolio UE 5		8	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Génie Biologique Site d'Aubière

Parcours 1 : Dietétique et Nutrition

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : chef.gb-clermont.iut@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Diététique et Nutrition, toute année	Agathe Gelot	Agathe.Gelot@uca.fr
Diététique et Nutrition, toute année	Laurence Fayet	Laurence.Fayet@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Diététique et Nutrition 1ère année	4 semaines	juin-juillet
Diététique et Nutrition 2nde année	11 semaines minimum	avril-juin
Service Sanitaire (stage en complément du stage BUT2)	1 semaine	avril
Diététique et Nutrition 3ème année	16 semaines	mars-juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Agathe Gelot : Agathe.Gelot@uca.fr;
 Laurence Fayet : Laurence.Fayet@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Parcours Diététique et nutrition (1ère année BUT1)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N1: Réaliser des analyses	UE1.1 + UE2.1	11+10		X
BCC2 -N1: Observer la variation d'un phénomène biologique	UE1.2 + UE2.2	11+10		X
BCS3-N1: Enquêter sur une situation nutritionnelle	UE1.3 + UE2.3	4+5		X
BCS4-N1: Contrôler la qualité sanitaire des aliments en restauration collective	UE1.4 + UE2.4	4+5		X

Parcours Diététique et nutrition (2nde année BUT2)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC1-N2: Réaliser des analyses avancées	UE3.1 + UE4.1	4+4		X
BCC2 -N2: Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	UE3.2 + UE4.2	4+4		X
BCS3-N2: Appliquer une démarche de soins	UE3.3 + UE4.3	10+10		X
BCS4-N2: Elaborer des aliments et des menus répondant à des normes	UE3.4+ UE4.4	8+8		X
BCS5-N2: Animer des séances d'information nutritionnelle et alimentaire	UE3.5 + UE4.5	4+4		X

Parcours Diététique et nutrition (3ème année BUT3)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
BCC2 -N3: Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	UE5.2 + UE6.2	4+4		X
BCS3-N3: Appliquer une démarche de soins	UE5.3 + UE6.3	9+9		X
BCS4-N3: Elaborer des aliments et des menus répondant à des normes	UE5.4+ UE6.4	8+8		X
BCS5-N3: Animer des séances d'information nutritionnelle et alimentaire	UE5.5 + UE6.5	9+9		X

BUT 1 - Parcours Diététique et Nutrition

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	*Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	*Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC	1- N1	UE 1.1 : Réaliser des analyses	11		15	EvC	100	*	*	*	*	*			
					10	EvC	100	*	*	*	*	*			
					8	EvC	100	*	*	*	*	*			
					8	EvC	100	*	*	*	*	*			
					5	EvC	100	*	*	*	*	*			
					4	EvC	100	*	*	*	*	*			
					2	EvC	100	*	*	*	*	*			
					5	EvC	100	*	*	*	*	*			
					5	EvC	100	*	*	*	*	*			
					3	EvC	100	*	*	*	*	*			
					45	EvC	100	*	*	*	*	*			
BCC	2- N1	UE 1.2 : Observer la variation d'un phénomène biologique	11		14	EvC	100	*	*	*	*	*			
					14	EvC	100	*	*	*	*	*			
					13	EvC	100	*	*	*	*	*			
					5	EvC	100	*	*	*	*	*			
					4	EvC	100	*	*	*	*	*			
					2	EvC	100	*	*	*	*	*			
					5	EvC	100	*	*	*	*	*			
					5	EvC	100	*	*	*	*	*			
					3	EvC	100	*	*	*	*	*			

1	EC 10 : SAE 1.02 Observer différents niveaux d'organisation du vivant		45	EvC	100	*	*	*						
BCS 3- N1	UE 1.3 : Enquêter sur une situation nutritionnelle	4												
	EC 1 : R1.14.DN Prévention & information nutritionnelle		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.15.DN Physiologie, métabolisme et physio-pathologie		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.16.DN Diététique thérapeutique		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.11.DN Communication		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.12.DN Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R1.13.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE1.03.DN Préparation d'une enquête alimentaire		16	EvC	100	*	*	*						
BCS 4- N1	UE 1.4 : Contrôler la qualité sanitaire des aliments en restauration collective	4												
	EC 1 : R1.17.DN Hygiène Qualité Sécurité Environnement		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.18.DN Microbiologie et sécurité alimentaire		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.19.DN Développement durable		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.20.DN Science des aliments		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.11.DN Communication		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R1.12.DN Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R1.13.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAE1.04.DN Analyse de l'hygiène dans une structure de restauration collective		16	EvC	100	*	*	*						
		30												
BCC 1- N1	UE 2.1 : Réaliser des analyses	10												
	EC 1 : R2.01 Chimie générale et organique		17	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.02 Biochimie structurale et techniques analytiques		13	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.03 Microbiologie		15	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.08 Statistiques		3	EvC	100	*	*	*						

	EC 5 : R2.09.DN Communication EC 6 : R2.10.DN Anglais EC 7 : R2.11.DN Projet Personnel et Professionnel EC 8 : SAE Portfolio1-UE1 EC 9 : SAÉ 2.01 Extraire et analyser une famille de molécules biologiques		5 5 2 4 36	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
BCC 2- N1	UE 2.2 : Observer la variation d'un phénomène biologique	10												
	EC 1 : R2.04 Biologie cellulaire EC 2 : R2.05 Biologie et physiologie EC 3 : R2.06 Physique EC 4: R2.07 Biochimie métabolique EC 5 : R2.08 Statistiques EC 6 : R2.09.DN Communication EC 7 : R2.10.DN Anglais EC 8 : R2.11.DN Projet Personnel et Professionnel EC 9 : SAE Portfolio1-UE2 EC 10 : SAÉ 2.02 Mesurer un paramètre biologique		10 16 11 8 3 5 5 2 4 36	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
BCS 3- N1	UE 2.3 : Enquêter sur une situation nutritionnelle	5												
2	EC 1 : R2.12.DN Prévention & information nutritionnelle EC 2 : R2.13.DN Physiologie, métabolisme et physio-pathologie EC 3 : R2.14.DN Diététique thérapeutique EC 4 : R2.09.DN Communication EC 5 : R2.10.DN Anglais EC 6 : R2.11.DN Projet Personnel et Professionnel EC 7 : SAE Portfolio1-UE3 EC 8 : SAE2.03.DN Préparation d'un bilan nutritionnel individuel		3 14 8 2 2 1 2 18	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
BCS 4- N1	UE 2.4 : Contrôler la qualité sanitaire des aliments en restauration collective	5												
	EC 1 : R2.15.DN Hygiène Qualité Sécurité Environnement		5	EvC	100	*	*	*						

EC 2 : R2.16.DN Microbiologie et sécurité alimentaire		4	EvC	100	*	*	*						
EC 3 : R2.17.DN Développement durable		2	EvC	100	*	*	*						
EC 4 : R2.18.DN Science des aliments		9	EvC	100	*	*	*						
EC 5 : R2.19.DN Environnement professionnel		5	EvC	100	*	*	*						
EC 6 : R2.09.DN.Communication		2	EvC	100	*	*	*						
EC 7 : R2.10.DN Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
EC 8 : R2.11.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
EC 9 : SAE Portfolio1-UE4		2	EvC	100	*	*	*						
EC 10 : SAE2.04.DN Analyse de l'hygiène et des menus dans une structure de restauration collective- Expérience professionnelle de 4 semaines		18	EvC	100	*	*	*						
Module Développement Durable		0	EvC	100	*	*	*						

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Diététique et Nutrition

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	*Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	*Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC	1- N2	UE 3.1 : Réaliser des analyses avancées	4												
		EC 1 : R3.01 Microbiologie EC 2 : R3.02 Cinétique chimique et enzymatique EC 3 : R3.05.DN Communication EC 4 : R3.06.DN Anglais EC 5 : R3.07.DN Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE 3.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		7 12 2 2 1 16	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*		
BCC	2- N2	UE 3.2 : Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4												
		EC 1 : R3.03 Génétique et biologie moléculaire EC 2 : R3.04 Biochimie métabolique EC 3 : R3.05.DN Communication EC 4 : R3.06.DN Anglais EC 5 : R3.07.DN Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE 3.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		13 6 2 2 1 16	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*		

	BCS 3- N2	UE 3.3 : Appliquer une démarche de soins	10											
		EC 1 : R3.08.DN Physiologie, métabolisme et physio-pathologie		40	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.09.DN Diététique thérapeutique		13	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3.05.DN Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.06.DN Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R3.07.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : SAE3.02.DN Mise en place d'un projet d'information et d'éducation nutritionnelle et ses déclinaisons alimentaires pour un public ciblé - Service Sanitaire		40	EvC	100	*	*	*					
3	BCS 4- N2	UE 3.4 : Elaborer des aliments et des menus répondant à des normes	8											
		EC 1 : R3.10.DN Hygiène Qualité Sécurité Alimentaire		11	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.11.DN Science des aliments		24	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3.12.DN Environnement professionnel		6	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.05.DN Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R3.06.DN Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R3.07.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : SAE3.02.DN Mise en place d'un projet d'information et d'éducation nutritionnelle et ses déclinaisons alimentaires pour un public ciblé		32	EvC	100	*	*	*					
	BCS 5- N2	UE 3.5 : Animer des séances d'information nutritionnelle et alimentaire	4											
		EC 1 : R3.13.DN Environnement professionnel en secteur de soins		4	EvC	100	*	*	*					

	EC 2 : R3.14.DN Prévention, Information et Education Nutritionnelle EC 3 : R3.05.DN Communication EC 4 : R3.06.DN Anglais EC 5 : R3.07.DN Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE3.02.DN Mise en place d'un projet d'information et d'éducation nutritionnelle et ses déclinaisons alimentaires pour un public ciblé - Service Sanitaire		13 3 3 1 16	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
		30												
BCC 1- N2	UE 4.1 :Réaliser des analyses avancées	4												
	EC 1 : R4.01 Méthodes d'analyse en biologie EC 2 : R4.03.DN Communication EC 3 : R4.04.DN Anglais EC 4 : R4.05.DN Projet Personnel et Professionnel EC 5 : SAE Portfolio2-UE1 EC 6 : SAÉ 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique EC 7 : SAE4.03.DN Stage		15 4 4 1 2 6 8	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
BCC 2 - N2	UE 4.2 :Expérimenter pour comprendre une problématique scientifique	4												
	EC 1 : R4.02 Traitement de données expérimentales EC 2 : R4.03.DN Communication EC 3 : R4.04.DN Anglais EC 4 : R4.05.DN Projet Personnel et Professionnel EC 5 : SAE Portfolio 2-UE2 EC 6 : SAÉ 4.01 Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique EC 7 : SAE4.03.DN Stage		15 4 4 1 2 6 8	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	BCS 3- N2	UE 4.3 : Appliquer une démarche de soins	10											
4		EC 1 : R4.06.DN Physiologie, métabolisme et physio-pathologie		28	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R4.07.DN Diététique thérapeutique		25	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R4.03.DN Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R4.04.DN Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R4.05.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : SAE Portfolio2-UE3		4	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : SAE4.02.DN Actions d'éducation nutritionnelle auprès d'un groupe de patients présentant une pathologie ciblée, incluant l'élaboration d'une alimentation adaptée.		16	EvC	100	*	*	*					
		EC8 : SAE4.03.DN Stage		20	EvC	100	*	*	*					
	BCS 4- N2	UE 4.4 : Elaborer des aliments et des menus répondant à des normes	8											
4		EC 1 : R4.08.DN Hygiène Qualité Sécurité Alimentaire		8	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R4.09.DN Science des aliments		28	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R4.10.DN Environnement professionnel		5	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R4.03.DN Communication		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R4.04.DN Anglais		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R4.05.DN Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : SAE Portfolio2-UE4		3	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : SAE4.02.DN Actions d'éducation nutritionnelle auprès d'un groupe de patients présentant une pathologie ciblée, incluant l'élaboration d'une alimentation adaptée.		13	EvC	100	*	*	*					
		EC9 : SAE4.03.DN Stage		16	EvC	100	*	*	*					

BCS 5- N2	UE 4.5 : Animer des séances d'information nutritionnelle et alimentaire	4												
	EC 1 : R4.11.DN Environnement professionnel en secteur de soins EC 2 : R4.12.DN Prévention, Information et Education Nutritionnelle		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.03.DN Communication EC 4 : R4.04.DN Anglais		11	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R4.05.DN Projet Personnel et Professionnel EC 6 : SAE Portfolio2-UE5		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAE4.02.DN Actions d'éducation nutritionnelle auprès d'un groupe de patients présentant une pathologie ciblée, incluant l'élaboration d'une alimentation adaptée. EC8 : SAE4.03.DN Stage		3	EvC	100	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			6	EvC	100	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Diététique et Nutrition

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	*Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	*Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
BCC	2- N3	UE 5.2 : Mener une démarche scientifique intégrative	4												
		EC 1 : R5.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie EC 2 : R5.DN.02 Communication EC 3 : R5.DN.03 Anglais EC 4 : R5.DN.04 PPP EC 5 : SAE 5.DN.01 Innovation et amélioration de l'organisation d'une structure de restauration collective et de l'offre alimentaire proposée, dans le cadre d'un appel d'offres		15 4 4 1 16	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	
BCS	3- N3	UE 5.3 :Construire un plan de soins	9												
		EC 1 : R5.DN.02 Communication EC 2 : R5.DN.03 Anglais EC 3 : R5.DN.04 PPP EC 4 : R5.DN.05 Physiologie, métabolisme et Physiopathologie EC 5 : R5.DN.06 Diététique thérapeutique		3 3 1 27 20	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*		

	EC 6 : SAE 5.DN.02 Conduite d'entretien, prise en charge et suivi diététique d'un patient et proposition d'un atelier d'ETP adapté à la pathologie		36	EvC	100	*	*	*						
5	BCS 4- N3 UE 5.4 : Garantir la qualité des aliments et le fonctionnement d'une structure de restauration collective	8												
	EC 1 : R5.DN.02 Communication EC 2 : R5.DN.03 Anglais EC 3 : R5.DN.04 PPP EC 4 : R5.DN.07 Hygiène Qualité Sécurité Environnement EC 5 : R5.DN.08 Science des aliments EC 6 : R5.DN.09 Environnement professionnel EC 7 : SAE 5.DN.01 Innovation et amélioration de l'organisation d'une structure de restauration collective et de l'offre alimentaire proposée, dans le cadre d'un appel d'offres		3 3 1 9 29 3	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
	BCS 5- N3 UE 5.5 :Réaliser un programme d'éducation thérapeutique du patient	9												
	EC 1 : R5.DN.02 Communication EC 2 : R5.DN.03 Anglais EC 3 : R5.DN.04 PPP EC 4 : R5.DN.10 Environnement professionnel en secteur de soins EC 5 : R5.DN.11 Education thérapeutique du patient		3 3 1 9 38	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						

	EC 6 : SAE 5.DN.02 Conduite d'entretien, prise en charge et suivi diététique d'un patient et proposition d'un atelier d'ETP adapté à la pathologie		36	EvC	100	*	*	*						
		30												
BCC 2- N3	UE 6.2 : Mener une démarche scientifique intégrative	4												
	EC 1 : R6.01 Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie EC 2 : R6.DN.02 Communication EC 3 : R6.DN.03 Anglais EC 4 : SAE STAGE.DN UE 2 EC 5 : SAE Portfolio UE 2		12 2 2 20 4	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
BCS 3- N3	UE 6.3 : Construire un plan de soins	9												
	EC 1 : R6.DN.02 Communication EC 2 : R6.DN.03 Anglais EC 3 : R6.DN.04 Physiologie, métabolisme et Physiopathologie EC 4 : R6.DN.05 Diététique thérapeutique EC 5 : SAE STAGE.DN UE 3 EC 6 : SAE Portfolio UE 3		3 3 15 15 46 8	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
6	BCS 4- N3	UE 6.4 : Garantir la qualité des aliments et le fonctionnement d'une structure de restauration collective	8											
	EC 1 : R6.DN.02 Communication EC 2 : R6.DN.03 Anglais EC 3 : R6.DN.06 Hygiène Qualité Sécurité Environnement EC 4 : R6.DN.07 Science des aliments		3 3 6 20	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*						

	EC 5 : SAE STAGE.DN UE 4 EC 6 : SAE Portfolio UE 4		41 7	EvC EvC	100 100	*	*	*						
BCS 5- N3	UE 6.5 : Réaliser un programme d'éducation thérapeutique du patient	9												
	EC 1 : R6.DN.02 Communication EC 2 : R6.DN.03 Anglais EC 3 : R6.DN.08 Environnement professionnel en secteur de soins EC 4 : R6.DN.09 Education thérapeutique du patient EC 5 : SAE STAGE.DN UE5 EC 6 : SAE Portfolio UE 5		3 3 19 11 46 8	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025

**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Gestion des Entreprises et des
Administrations
site d'Aurillac**

Parcours 1 : Gestion Comptable Financière et Fiscale (GC2F)
Parcours 2 : Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Parcours 3 : Gestion et Pilotage des Ressources Humaines (GPRH)

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 24/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation

Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Janique SOULIE janique.soulie@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Gestion comptable financière et fiscale	Janique SOULIE	janique.soulie@uca.fr
Gestion entrepreunariat et management des activités	Janique SOULIE	janique.soulie@uca.fr
Gestion et pilotage des ressources humaines	Janique SOULIE	janique.soulie@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
Bachelor Universitaire de Technologie mention Gestion des Entreprises et des Administrations	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
BUT1 Tout parcours	4 semaines	de mi-janvier à mi-février
BUT2 Tout parcours	8 semaines	de avril à juin
BUT3 Tout parcours	14 semaines	de janvier à juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 septembre 2019.

Référent stage pour la formation :

BUT1 : **Janique SOULIE** janique.soulie@uca.fr

GC2F : **Hervé ROUX** herve.roux@uca.fr

GEMA : **Frédérique MATTER** frederique.matter@uca.fr

GPRH : **Ludivine DUBUT** ludivine.dubut@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Tout parcours - 1ère année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N1 : Identifier les processus de l'organisation	UE 1.1 + UE 2.1	10 + 10		X
C2-N1 : Identifier les éléments d'aide à la prise de décision	UE 1.2 + UE 2.2	10 + 10		X
C3-N1 : Identifier les relations entre les parties prenantes	UE 1.3 + UE 2.3	10 + 10		X

Parcours GC2F – 2ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N2 : Evaluer les processus de l'organisation	UE 3.1 + UE 4.1	6 + 6		X
C2-N2 : Evaluer les éléments d'aide à la prise de décision	UE 3.2 + UE 4.2	6 + 6		X
C3-N2 : Coordonner les relations entre les parties prenantes	UE 3.3 + UE 4.3	6 + 6		X
C4-N1 : Contrôler l'information comptable, fiscale et sociale produite	UE 3.4 + UE 4.4	6 + 6		X
C5-N1 : Elaborer des outils d'analyse et de prévision de l'activité	UE 3.5 + UE 4.5	6 + 6		X

Parcours GEMA – 2ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N2 : Evaluer les processus de l'organisation	UE 3.1 + UE 4.1	6 + 6		X

C2-N2 : Evaluer les éléments d'aide à la prise de décision	UE 3.2 + UE 4.2	6 + 6		X
C3-N2 : Coordonner les relations entre les parties prenantes	UE 3.3 + UE 4.3	6 + 6		X
C4-N1 : Modéliser la proposition de valeur	UE 3.4 + UE 4.4	6 + 6		X
C5-N1 : Développer la chaîne de valeur	UE 3.5 + UE 4.5	6 + 6		X

Parcours GPRH – 2ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N2 : Evaluer les processus de l'organisation	UE 3.1 + UE 4.1	6 + 6		X
C2-N2 : Evaluer les éléments d'aide à la prise de décision	UE 3.2 + UE 4.2	6 + 6		X
C3-N2 : Coordonner les relations entre les parties prenantes	UE 3.3 + UE 4.3	6 + 6		X
C4-N1 : Conduire les activités administratives des RH	UE 3.4 + UE 4.4	6 + 6		X
C5-N1 : Mettre en œuvre les politiques RH	UE 3.5 + UE 4.5	6 + 6		X

Parcours GC2F – 3ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N3 : Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	UE 5.1 + UE 6.1	6 + 6		X
C2-N3 : Concourir à la prise de décision	UE 5.2 + UE 6.2	6 + 6		X

C3-N3 : Améliorer les relations entre les parties prenantes	UE 5.3 + UE 6.3	6 + 6		X
C4-N2 : Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	UE 5.4 + UE 6.4	6 + 6		X
C5-N2 : Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	UE 5.5 + UE 6.5	6 + 6		X

Parcours GEMA – 3ème année

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N3 : Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	UE 5.1 + UE 6.1	6 + 6		X
C2-N3 : Concourir à la prise de décision	UE 5.2 + UE 6.2	6 + 6		X
C3-N3 : Améliorer les relations entre les parties prenantes	UE 5.3 + UE 6.3	6 + 6		X
C4-N2 : Sécuriser la proposition de valeur	UE 5.4 + UE 6.4	6 + 6		X
C5-N2 : Optimiser la chaîne de valeur	UE 5.5 + UE 6.5	6 + 6		X

Parcours GPRH – 3ème année

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1-N3 : Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	UE 5.1 + UE 6.1	6 + 6		X
C2-N3 : Concourir à la prise de décision	UE 5.2 + UE 6.2	6 + 6		X
C3-N3 : Améliorer les relations entre les parties prenantes	UE 5.3 + UE 6.3	6 + 6		X
C4-N2 : Optimiser les processus administratifs RH	UE 5.4 + UE 6.4	6 + 6		X
C5-N2 : Optimiser les politiques RH	UE 5.5 + UE 6.5	6 + 6		X

BUT1 - Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
1	C1	UE 1.1 : Analyser	10		1	EvC	100	*	*						
		R1.01 - Environnement économique			1,5	EvC	100	*	*						
		R1.02 - Environnement juridique			1	EvC	100	*	*						
		R1.03 - Ressources humaines			1	EvC	100	*	*						
		R1.04 - Management d'activités			1	EvC	100	*	*						
		R1.05 - Environnement sociologique			1	EvC	100	*	*						
		R1.15 - Projet Personnel et Professionnel			0,5	EvC	100	*	*						
		SAE1.01 - Situer une organisation dans son environnement			4	EvC	100	*	*						
	C2	UE 1.2 : Décider	10		0,5	EvC	100	*	*						
		R1.06 - Fiscalité			2,5	EvC	100	*	*						
		R1.07 - Comptabilité			1	EvC	100	*	*						
		R1.08 - Outils mathématiques de gestion			0,5	EvC	100	*	*						
		R1.09 - Outils numériques de gestion			1	EvC	100	*	*						
		R1.10 - Finance			0,5	EvC	100	*	*						
		R1.15 - Projet Personnel et Professionnel			4	EvC	100	*	*						
		SAE1.02 - Mettre en œuvre une organisation comptable et fiscale													
	C3	UE 1.3 : Piloter	10		0,5	EvC	100	*	*						
		R1.11 - Gestion de projet			1	EvC	100	*	*						
		R1.12 - Psychologie sociale			1,5	EvC	100	*	*						
		R1.13 - Expression/communication et culture générale			1,5	EvC	100	*	*						
		R1.14 - Anglais appliqué aux affaires			0,5	EvC	100	*	*						
		R1.15 - Projet Personnel et Professionnel			0,5	EvC	100	*	*						
		R1.AL1 - Outils numériques de communication			0,5	EvC	100	*	*						
		R1.AL2 - Aide aux Apprentissages et à la Réussite			0,5	EvC	100	*	*						
		SAE1.03 - Construire une posture professionnelle			4	EvC	100	*	*						
			30												
2	C1	UE 2.1 : Analyser	10		1,5	EvC	100	*	*						
		R2.01 - Environnement économique			2	EvC	100	*	*						
		R2.02 - Environnement juridique			1	EvC	100	*	*						
		R2.03 - Ressources humaines			1	EvC	100	*	*						
		R2.04 - Management d'activités			1	EvC	100	*	*						
		R2.14 - Projet Personnel et Professionnel			0,5	EvC	100	*	*						
		SAE Stage			1	EvC	100	*	*						
		SAE Portfolio			1	EvC	100	*	*						
		SAE2.01 - Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins			1	EvC	100	*	*						
		SAE2.02 - Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation			1	EvC	100	*	*						
	C2	UE 2.2 : Décider	10		0,5	EvC	100	*	*						
		R2.05 - Fiscalité			1,5	EvC	100	*	*						
		R2.06 - Comptabilité			1	EvC	100	*	*						
		R2.07 - Outils mathématiques de gestion			0,5	EvC	100	*	*						
		R2.08 - Outils numériques de gestion			1	EvC	100	*	*						
		R2.09 - Contrôle de gestion			1	EvC	100	*	*						
		R2.10 - Finance			0,5	EvC	100	*	*						
		R2.14 - Projet Personnel et Professionnel			0,5	EvC	100	*	*						
		SAE Stage			1	EvC	100	*	*						
		SAE Portfolio			1	EvC	100	*	*						
		SAE2.01 - Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins			1	EvC	100	*	*						
		SAE2.02 - Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation			1	EvC	100	*	*						
	C3	UE 2.3 : Piloter	10		1	EvC	100	*	*						
		R2.11 - Psychologie sociale			1,5	EvC	100	*	*						
		R2.12 - Expression/communication et culture générale			1,5	EvC	100	*	*						
		R2.13 - Anglais appliqué aux affaires			0,5	EvC	100	*	*						
		R2.AL.01 - Outils numériques de communication			0,5	EvC	100	*	*						
		R2.AL.02 - Méthodologie de méthodes d'enquêtes			0,5	EvC	100	*	*						
		R2.AL.03 - Aide aux Apprentissages et à la Réussite			0,5	EvC	100	*	*						
		R2.14 - Projet Personnel et Professionnel			0,5	EvC	100	*	*						
		SAE Stage			1	EvC	100	*	*						
		SAE Portfolio			1	EvC	100	*	*						
		SAE2.01 - Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins			1	EvC	100	*	*						

SAE2.02 - Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation	1	EvC	100	*	*	*			
	30								

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Gestion Comptable Financière et Fiscale

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des épreuves				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
3	C1	UE 3.1 Analyser	6													
		R3.01 - Environnement économique		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.02 - Environnement juridique			EvC	100	*	*	*							
		R3.03 - Management d'activités			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GC2F.02 - Établir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels			EvC	100	*	*	*							
		R3.04 - Fiscalité			EvC	100	*	*	*							
		R3.05 - Traitement numérique des données			EvC	100	*	*	*							
		R3.06 - Contrôle de gestion			EvC	100	*	*	*							
4	C2	UE 3.2 Décider	6													
		R3.07 - Finance		1	EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation			EvC	102	*	*	*							
		SAE3.GC2F.02 - Établir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels			EvC	100	*	*	*							
		R3.08 - Expression/communication et culture générale			EvC	100	*	*	*							
		R3.09 - Anglais appliqué aux affaires			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GC2F.02 - Établir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels			EvC	100	*	*	*							
5	C3	UE 3.3 Piloter	6													
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.11 - Fiscalité : imposition du résultat des entreprises relevant de l'IR dans la catégorie des BIC			EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.12 - Comptabilité: techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GC2F.02 - Établir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels			EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.13 - Finance: diagnostic approfondi et prévision du BFRE			EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.AL.01 - Pratique de la paie			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GC2F.02 - Établir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.13 - Finance: diagnostic approfondi et prévision du BFRE			EvC	100	*	*	*							
6	C5	UE 3.5 Évaluer	6													
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.13 - Finance: diagnostic approfondi et prévision du BFRE			EvC	100	*	*	*							
		R3.GC2F.AL.01 - Pratique de la paie			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GC2F.02 - Établir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage			EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio			EvC	100	*	*	*							
		SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation			EvC	100	*	*	*							
		R4.04 - Traitement numérique des données			EvC	100	*	*	*							
	C1	UE 4.1 Analyser	6													
		R4.01 - Environnement économique international		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R4.02 - Environnement juridique			EvC	100	*	*	*							
		R4.03 - Management d'activités			EvC	100	*	*	*							
		R4.07 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
	C2	UE 4.2 Décider	6													
		R4.04 - Traitement numérique des données	EvC	100	*	*	*									
		R4.04 - Traitement numérique des données	EvC	100	*	*	*									

	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation SAE4.GC2F.02 - Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	0,5 2 1 1 1	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*				
	C3 UE 4.3 Piloter	6										
4	R4.05 - Expression/communication et culture générale R4.06 - Anglais appliqué aux affaires R4.07 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation SAE4.GC2F.02 - Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	2 2,5 0,5 2 1 1 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
	C4 UE 4.4 Produire	6										
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel R4.GC2F.08 - Fiscalité : imposition du résultat des entreprises soumises à l'IS R4.GC2F.09 - Comptabilité : techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable SAE Stage SAE Portfolio SAE4.GC2F.02 - Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	0,5 2 2,5 2 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
	C5 UE 4.5 Évaluer	6										
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel R4.GC2F.10 - Contrôle de gestion: gestion budgétaire R4.GC2F.11 - Finance : politique de financement SAE Stage SAE Portfolio SAE4.GC2F.02 - Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	0,5 2 2,5 2 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des épreuves				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
3	C1	UE 3.1 Analyser	6													
		R3.01 - Environnement économique		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.02 - Environnement juridique		2	EvC	100	*	*	*							
		R3.03 - Management d'activités		1	EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
	C2	SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation		2,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GEMA.02 - De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		2,5	EvC	100	*	*	*							
		UE 3.2 Décider	6													
		R3.04 - Fiscalité		1	EvC	100	*	*	*							
		R3.05 - Traitement numérique des données		1,5	EvC	100	*	*	*							
	C3	R3.06 - Contrôle de gestion		1	EvC	100	*	*	*							
		R3.07 - Finance		1	EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation		2,5	EvC	102	*	*	*							
		SAE3.GEMA.02 - De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		2,5	EvC	100	*	*	*							
4	C4	UE 3.3 Piloter	6													
		R3.08 - Expression/communication et culture générale		2	EvC	100	*	*	*							
		R3.09 - Anglais appliqué aux affaires		2,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation		2,5	EvC	100	*	*	*							
	C5	SAE3.GEMA.02 - De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		2,5	EvC	100	*	*	*							
		UE 3.4 Entreprendre	6													
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.GEMA.11 - Environnement juridique : Droit et entrepreneuriat		2	EvC	100	*	*	*							
		R3.GEMA.14 - Management d'activités : Business model		2,5	EvC	100	*	*	*							
	C6	SAE3.GEMA.02 - De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		5	EvC	100	*	*	*							
		UE 3.5 Développer	6													
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.GEMA.12 - Outils de gestion : financement des activités		2	EvC	100	*	*	*							
		R3.GEMA.13 - Management d'activités: management opérationnel		2,5	EvC	100	*	*	*							
5	C1	SAE3.GEMA.02 - De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		5	EvC	100	*	*	*							
		30														
		UE 4.1 Analyser	6													
		R4.01 - Environnement économique international		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R4.02 - Environnement juridique		2	EvC	100	*	*	*							
	C2	R4.03 - Management d'activités		1	EvC	100	*	*	*							
		R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		2	EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation		2	EvC	100	*	*	*							
	C3	UE 4.2 Décider	6													
		R4.04 - Traitement numérique des données		4,5	EvC	100	*	*	*							
		R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		2	EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation		2	EvC	100	*	*	*							
	C4	UE 4.3 Piloter	6													
		R4.05 - Expression/communication et culture générale		2	EvC	100	*	*	*							
		R4.06 - Anglais appliqué aux affaires		2,5	EvC	100	*	*	*							

	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EVC	100	*	*	*				
	SAE Stage		2	EVC	100	*	*	*				
	SAE Portfolio		1	EVC	100	*	*	*				
	SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation		2	EVC	100	*	*	*				
4	C4 UE 4.4 Entreprendre	6										
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EVC	100	*	*	*				
	R4.GEMA.08 - Outils et pilotage de l'organisation : business plan		4,5	EVC	100	*	*	*				
	SAE Stage		2	EVC	100	*	*	*				
	SAE Portfolio		1	EVC	100	*	*	*				
	SAE4.GEMA.02 - Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité		2	EVC	100	*	*	*				
	C5 UE 4.5 Développer	6										
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EVC	100	*	*	*				
	R4.GEMA.09 - Management d'activités : Marketing opérationnel et techniques de négociation		3	EVC	100	*	*	*				
	R4.GEMA.10 - Management d'activités : Management opérationnel approfondi		1,5	EVC	100	*	*	*				
	SAE Stage		2	EVC	100	*	*	*				
	SAE Portfolio		1	EVC	100	*	*	*				
	SAE4.GEMA.02 - Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité		2	EVC	100	*	*	*				
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Gestion et Pilotage des Ressources Humaines

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des épreuves				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
3	C1	UE 3.1 Analyser	6													
		R3.01 - Environnement économique		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.02 - Environnement juridique			EvC	100	*	*	*							
		R3.03 - Management d'activités			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation		2,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié			EvC	100	*	*	*							
		R3.04 - Fiscalité			EvC	100	*	*	*							
		R3.05 - Traitement numérique des données			EvC	100	*	*	*							
		R3.06 - Contrôle de gestion			EvC	100	*	*	*							
4	C2	UE 3.2 Décider	6													
		R3.07 - Finance		1	EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation			EvC	102	*	*	*							
		SAE3.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié			EvC	102	*	*	*							
		SAE3.GPRH.03 - Contribuer à la mise en œuvre des outils RH			EvC	100	*	*	*							
	C3	UE 3.3 Piloter	6													
		R3.08 - Expression/communication et culture générale		2	EvC	100	*	*	*							
		R3.09 - Anglais appliqué aux affaires			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.01 - Contribuer au développement ou à la création d'une organisation			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GPRH.03 - Contribuer à la mise en œuvre des outils RH			EvC	100	*	*	*							
5	C4	UE 3.4 Administrer	6													
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.11 - Gestion administrative individuelle des contrats			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.12 - Pratique de la paie			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.13 - Droit de la fonction publique			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GPRH.03 - Contribuer à la mise en œuvre des outils RH			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.14 - Gestion des emplois et des parcours professionnels			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.15 - Pratique du recrutement			EvC	100	*	*	*							
6	C5	UE 3.5 Développer	6													
		R3.GPRH.16 - Gestion de la formation professionnelle		1,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GPRH.03 - Contribuer à la mise en œuvre des outils RH			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.14 - Gestion des emplois et des parcours professionnels			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.15 - Pratique du recrutement			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.16 - Gestion de la formation professionnelle			EvC	100	*	*	*							
		SAE3.GPRH.03 - Contribuer à la mise en œuvre des outils RH			EvC	100	*	*	*							
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		R3.GPRH.14 - Gestion des emplois et des parcours professionnels			EvC	100	*	*	*							
7	C1	UE 4.1 Analyser	6													
		R4.01 - Environnement économique international		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R4.02 - Environnement juridique			EvC	100	*	*	*							
		R4.03 - Management d'activités			EvC	100	*	*	*							
		R4.07 - Projet Personnel et Professionnel			EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage			EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio			EvC	100	*	*	*							
		SAE4.01 - Participer à la création ou au développement d'une organisation			EvC	100	*	*	*							
		SAE4.GPRH.02 - Dialoguer avec les représentants du personnel et les managers			EvC	100	*	*	*							
		R4.01 - Environnement économique international			EvC	100	*	*	*							
8	C2	UE 4.2 Décider	6													

	R4.04 - Traitement numérique des données R4.07 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE4.01 – Participer à la création ou au développement d'une organisation SAE4.GPRH.02 - Dialoguer avec les représentants du personnel et les managers	4,5 0,5 2 1 1 1	EVC EVC EVC EVC EVC EVC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C3 UE 4.3 Piloter	6										
4	R4.05 - Expression/communication et culture générale R4.06 - Anglais appliqué aux affaires R4.07 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE4.01 – Participer à la création ou au développement d'une organisation SAE4.GPRH.02 - Dialoguer avec les représentants du personnel et les managers	2 2,5 0,5 2 1 1	EVC EVC EVC EVC EVC EVC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C4 UE 4.4 Administrer	6										
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel R4.GPRH.08 - Ressources humaines : Dialogue social R4.GPRH.09 - Environnement juridique : Droit du travail approfondi - relations individuelles R4.AL.GPRH.13 - Contrôle de gestion : tableaux de bord sociaux SAE Stage SAE Portfolio SAE4.GPRH.02 - Dialoguer avec les représentants du personnel et les managers	0,5 1,5 1,5 1,5 2 1 2	EVC EVC EVC EVC EVC EVC EVC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C5 UE 4.5 Développer	6										
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel R4.GPRH.10 - Ressources humaines : Communication RH R4.GPRH.11 - Ressources humaines : E-GRH R4.GPRH.12 - Ressources humaines : Responsabilité sociale, santé au travail et QVCT SAE Stage SAE Portfolio SAE4.GPRH.02 - Dialoguer avec les représentants du personnel et les managers	0,5 1,5 1,5 1,5 2 1 2	EVC EVC EVC EVC EVC EVC EVC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Gestion Comptable Financière et Fiscale

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des épreuves				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
5	C1	UE 5.1 Analyser	6													
		R5.01 - Environnement économique		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.02 - Environnement juridique		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.03 - Management d'activités		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.AL.01 - Environnement juridique : Droit de la protection sociale		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GC2F.02 - Mettre en œuvre la reprise d'une entreprise		3	EvC	100	*	*	*							
	C2	UE 5.2 Décider	6													
		R5.04 - Traitement numérique des données		3,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GC2F.02 - Mettre en œuvre la reprise d'une entreprise		3	EvC	100	*	*	*							
	C3	UE 5.3 Piloter	6													
		R5.05 - Psychologie sociale		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.06 - Expression/communication et culture générale		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.07 - Anglais appliqué aux affaires		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GC2F.02 - Mettre en œuvre la reprise d'une entreprise		3	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.4 Produire	6													
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GC2F.09 - Fiscalité : Approfondissements TVA et IR		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.GC2F.10 - Comptabilité : Techniques particulières de comptabilité approfondie et de révision comptable		2,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GC2F.02 - Mettre en œuvre la reprise d'une entreprise		6	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.5 Évaluer	6													
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GC2F.11 - Contrôle de gestion : Evaluation des résultats et des performances		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.GC2F.12 - Finance: Gestion de trésorerie et gestion de portefeuille		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GC2F.AL.01 - Gestion de la paie approfondie		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GC2F.02 - Mettre en œuvre la reprise d'une entreprise		6	EvC	100	*	*	*							
		30														
		UE 6.1 Analyser	6													
		R6.01 - Environnement économique		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.02 - Management d'activités		2	EvC	100	*	*	*							
		R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE6.GC2F.01 - Accompagner le développement de l'entreprise		2	EvC	100	*	*	*							
	C2	UE 6.2 Décider	6													
		R6.03 - Traitement numérique des données		3,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE6.GC2F.01 - Accompagner le développement de l'entreprise		2	EvC	100	*	*	*							
		UE 6.3 Piloter	6													
		R6.04 - Expression/communication et culture générale		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.05 - Anglais appliqué aux affaires		2	EvC	100	*	*	*							
		R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*							

6	SAE Portfolio SAE6.GC2F.01 - Accompagner le développement de l'entreprise		1 2	EvC EvC	100 100	*	*	*				
	C4 UE 6.4 Produire		6									
	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*				
	R6.GC2F.07 - Fiscalité : Imposition du patrimoine et contrôle fiscal		1,5	EvC	100	*	*	*				
	R6.GC2F.08 - Comptabilité : Techniques particulières de comptabilité approfondie et de règles de comptabilisation des administrations et associations		2	EvC	100	*	*	*				
	SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*				
	SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*				
	SAE6.GC2F.01 - Accompagner le développement de l'entreprise		2	EvC	100	*	*	*				
	C5 UE 6.5 Évaluer		6									
	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*				
	R6.GC2F.09 - Contrôle de gestion : Méthode des coûts cibles et tableaux de bord		2	EvC	100	*	*	*				
	R6.GC2F.AL.01 - Comptabilité anglo-saxonne		1,5	EvC	100	*	*	*				
	SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*				
	SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*				
	SAE6.GC2F.01 - Accompagner le développement de l'entreprise		2	EvC	100	*	*	*				
	30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

BUT 3 - Parcours Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des épreuves				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
5	C1	UE 5.1 Analyser	6													
		R5.01 - Environnement économique		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.02 - Environnement juridique		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.03 - Management d'activités		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	0,5	EvC	100	*	*	*	*							
		R5.AL.01 - Environnement juridique : Droit de la protection sociale	0,5	EvC	100	*	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.02 - Assurer l'encadrement optimal d'une équipe		1,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.03 - Manager l'activité dans le respect du cadrage		1,5	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.2 Décider	6													
6	C2	R5.04 - Traitement numérique des données		3,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.02 - Assurer l'encadrement optimal d'une équipe		1,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.03 - Manager l'activité dans le respect du cadrage		1,5	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.3 Piloter	6													
		R5.05 - Psychologie sociale		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.06 - Expression/communication et culture générale		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.07 - Anglais appliquée aux affaires		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	0,5	EvC	100	*	*	*	*							
7	C3	SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.02 - Assurer l'encadrement optimal d'une équipe		3	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.4 Entreprendre	6													
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GEMA.09 - Environnement juridique : Droit de la concurrence et de la consommation		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GEMA.10 - Outils et pilotage de l'organisation : Outils de gestion du manager		2	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.02 - Assurer l'encadrement optimal d'une équipe		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.03 - Manager l'activité dans le respect du cadrage		3	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.5 Développer	6													
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
8	C4	R5.GEMA.11 - Management d'activités : Management des équipes		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GEMA.12 - Management d'activités : Management des relations commerciales		2	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.02 - Assurer l'encadrement optimal d'une équipe		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GEMA.03 - Manager l'activité dans le respect du cadrage		3	EvC	100	*	*	*							
		30														
		UE 6.1 Analyser	6													
		R6.01 - Environnement économique		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.02 - Management d'activités		2	EvC	100	*	*	*							
		R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*							
9	C5	SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE6.GEMA.01 - Accompagner le changement		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE6.GEMA.02 - Piloter l'e-reputation d'une organisation		1	EvC	100	*	*	*							
		UE 6.2 Décider	6													
		R6.03 - Traitement numérique des données		3,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.06 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE Stage		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE6.GEMA.01 - Accompagner le changement		2	EvC	100	*	*	*							
		UE 6.3 Piloter	6													
MCCC 2023-2024		R6.04 - Expression/communication et culture générale		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.05 - Anglais appliquée aux affaires		2	EvC	100	*	*	*							

	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	0,5	EVC	100	*	*	*					
	SAE Stage	3	EVC	100	*	*	*					
	SAE Portfolio	1	EVC	100	*	*	*					
	SAE6.GEMA.01 - Accompagner le changement	1	EVC	100	*	*	*					
	SAE6.GEMA.02 - Piloter l'e-reputation d'une organisation	1	EVC	100	*	*	*					
C4	UE 6.4 Entreprendre	6										
	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	0,5	EVC	100	*	*	*					
	R6.GEMA.07 - Management d'activités : Management de l'innovation	3,5	EVC	100	*	*	*					
	SAE Stage	3	EVC	100	*	*	*					
	SAE Portfolio	1	EVC	100	*	*	*					
	SAE6.GEMA.01 - Accompagner le changement	1										
	SAE6.GEMA.02 - Piloter l'e-reputation d'une organisation	1	EVC	100	*	*	*					
C5	UE 6.5 Développer	6										
	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	0,5	EVC	100	*	*	*					
	R6.GEMA.08 - Management d'activités : Communication corporate et e-reputation	2	EVC	100	*	*	*					
	R6.GEMA.AL.01 - Management d'activités : Marketing sectoriel	1,5	EVC	100	*	*	*					
	SAE Stage	3	EVC	100	*	*	*					
	SAE Portfolio	1	EVC	100	*	*	*					
	SAE6.GEMA.01 - Accompagner le changement	1	EVC	100	*	*	*					
	SAE6.GEMA.02 - Piloter l'e-reputation d'une organisation	1	EVC	100	*	*	*					
	30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

BUT 3 - Parcours Gestion et Pilotage des Ressources Humaines

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des épreuves				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
5	C1	UE 5.1 Analyser	6													
		R5.01 - Environnement économique		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.02 - Environnement juridique		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.03 - Management d'activités		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.AL.01 - Environnement juridique : Droit de la protection sociale		0,5	EvC	100	*	*	*							
	C2	SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié		3	EvC	100	*	*	*							
	C3	UE 5.2 Décider	6													
	C4	R5.04 - Traitement numérique des données		3,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié		1,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.03 - Optimiser une politique de développement des compétences		1,5	EvC	100	*	*	*							
	C5	UE 5.3 Piloter	6													
6	C4	R5.05 - Psychologie sociale		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.06 - Expression/communication et culture générale		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.07 - Anglais appliqué aux affaires		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.01 - Transformation numérique de l'organisation		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié		1,5	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.03 - Optimiser une politique de développement des compétences		1,5	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.4 Entreprendre	6													
	C5	R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GPRH.09 - Ressources humaines : Gestion administrative collective		0,5	EvC	100	*	*	*							
	C1	R5.GPRH.10 - Ressources humaines : Gestion de la paie approfondie		1	EvC	100	*	*	*							
		R5.GPRH.11 - Ressources humaines : Politiques de rémunération		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GPRH.12 - Environnement juridique : Droit du travail approfondi - relations collectives		0,5	EvC	100	*	*	*							
		R5.GPRH.13 - Ressources humaines : Pilotage social et performance sociale		1	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.03 - Optimiser une politique de développement des compétences		3	EvC	100	*	*	*							
		UE 5.5 Développer	6													
		R5.08 - Projet Personnel et Professionnel		0,5	EvC	100	*	*	*							
MCCC 2023-2024	C1	R5.GPRH.14 - Ressources humaines : Gestion des compétences approfondies et des talents		2	EvC	100	*	*	*							
		R5.GPRH.15 - Ressources humaines : Gestion du recrutement approfondie		1,5	EvC	100	*	*	*							
	C1	SAE5.GPRH.02 - S'assurer de la conformité du suivi individuel du salarié		3	EvC	100	*	*	*							
		SAE5.GPRH.03 - Optimiser une politique de développement des compétences		3	EvC	100	*	*	*							
		30														
	C1	UE 6.1 Analyser	6													
		R6.01 - Environnement économique		1,5	EvC	100	*	*	*							
		R6.02 - Management d'activités		2	EvC	100	*	*	*							

	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE6.GPRH.01 - Proposer une politique RH dans le cadre d'une évolution du périmètre de l'entreprise	0,5 3 1 2	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
	C2 UE 6.2 Décider	6										
	R6.03 - Traitement numérique des données R6.06 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE6.GPRH.01 - Proposer une politique RH dans le cadre d'une évolution du périmètre de l'entreprise	3,5 0,5 3 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	C3 UE 6.3 Piloter	6										
6	R6.04 - Expression/communication et culture générale R6.05 - Anglais appliquée aux affaires R6.06 - Projet Personnel et Professionnel SAE Stage SAE Portfolio SAE6.GPRH.01 - Proposer une politique RH dans le cadre d'une évolution du périmètre de l'entreprise	1,5 2 0,5 3 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C4 UE 6.4 Administre	6										
	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel R6.GPRH.07 - Contrôle de gestion : Gestion de la masse salariale SAE Stage SAE Portfolio SAE6.GPRH.01 - Proposer une politique RH dans le cadre d'une évolution du périmètre de l'entreprise	0,5 3,5 3 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	C5 UE 6.5 Développer	6										
	R6.06 - Projet Personnel et Professionnel R6.GPRH.08 - Ressources humaines : Optimisation des dispositifs de responsabilité sociale et de QVCT R6.GPRH.09 - Ressources humaines : Marketing RH et marque employeur SAE Stage SAE Portfolio SAE6.GPRH.01 - Proposer une politique RH dans le cadre d'une évolution du périmètre de l'entreprise	0,5 2 1,5 3 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Gestion des Entreprises et des Administrations site d'Aubière

Parcours 1 : Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)

Parcours 2 : Gestion entrepreneurat et management d'activités (GEMA)

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 24/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Sylvie SOLER (sylvie.soler@uca.fr)

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Gestion comptable financière et fiscale (GC2F)	Carine GIFFARD	carine.giffard@uca.fr
Gestion entrepreunariat et management d' activités (GEMA)	Sylvie SOLER	sylvie.soler@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, voir le règlement intérieur de l'IUT pour le nombre d'absences.
Assiduité aux TD	Contrôlée, voir le règlement intérieur de l'IUT pour le nombre d'absences.
Assiduité aux TP	Contrôlée, voir le règlement intérieur de l'IUT pour le nombre d'absences.
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur.

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Commun à tous les parcours (BUT1)	4	Sur janvier - février
GC2F et GEMA (BUT2)	10	avril - mai
GC2F et GEMA (BUT3)	12	mars à juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référents stage pour la formation :

BUT1 Patricia THERON et Nicolas VIALLEMONTEIL

BUT2 GC2F Jean CROZATIER

BUT2 GEMA Patricia THERON

BUT3 GEMA Sylvie SOLER

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 - Parcours GC2F & GEMA				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Analyser	1.1 + 2.1	20		X
Décider	1.2 + 2.2	20		X
Piloter	1.3 + 2.3	20		X

BUT 2 - Parcours GC2F				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Analyser	3.1 + 4.1	12		X
Décider	3.2 + 4.2	12		X
Piloter	3.3 + 4.3	12		X
Produire	3.4 + 4.4	12		X
Évaluer	3.5 + 4.5	12		X

BUT 3 - Parcours GC2F				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Analyser	5.1 + 6.1	12		X
Décider	5.2 + 6.2	12		X
Piloter	5.3 + 6.3	12		X
Produire	5.4 + 6.4	12		X
Évaluer	5.5 + 6.5	12		X

BUT 2 - Parcours GEMA				
Intitulé des blocs de	Numéros des UE	Crédits	Bloc	Bloc non
Analyser	3.1 + 4.1	12		X
Décider	3.2 + 4.2	12		X
Piloter	3.3 + 4.3	12		X
Entreprendre	3.4 + 4.4	12		X
Développer	3.5 + 4.5	12		X

BUT 3 - Parcours GEMA				
Intitulé des blocs de	Numéros des UE	Crédits	Bloc	Bloc non
Analyser	5.1 + 6.1	12		X
Décider	5.2 + 6.2	12		X
Piloter	5.3 + 6.3	12		X
Entreprendre	5.4 + 6.4	12		X
Développer	5.5 + 6.5	12		X

BUT 1 - Parcours commun

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

	C1	UE 2.1 Analyser	10											
2		R2.01 - Environnement économique		20	EvC	100	*	*	*					
		R2.02 - Environnement juridique		20	EvC	100	*	*	*					
		R2.03 - Ressources humaines		8	EvC	100	*	*	*					
		R2.04 - Management d'activités		9	EvC	100	*	*	*					
		R2.14 - Projet Personnel et Professionnel		3	EvC	100	*	*	*					
		Stage		10			*	*	*					
		Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					
		SAE2.01 - SAÉ S2 Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins		14	EvC	100	*	*	*					
		SAE2.02 - SAÉ S2 Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation		14	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 2.2 Décider	10											
2		R2.05 - Fiscalité		7	EvC	100	*	*	*					
		R2.06 - Comptabilité		14	EvC	100	*	*	*					
		R2.07 - Outils mathématiques de gestion		9	EvC	100	*	*	*					
		R2.08 - Outils numériques de gestion		10	EvC	100	*	*	*					
		R2.09 - Contrôle de gestion		10	EvC	100	*	*	*					
		R2.10 - Finance		7	EvC	100	*	*	*					
		R2.14 - Projet Personnel et Professionnel		3	EvC	100	*	*	*					
		Stage		10	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					
		SAE2.01 - SAÉ S2 Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins		12	EvC	100	*	*	*					
		SAE2.02 - SAÉ S2 Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation		16	EvC	100	*	*	*					

C3	UE 2.3 Piloter	10												
	R2.11 - Psychologie sociale		10	EvC	100	*	*	*						
	R2.12 - Expression/communication et culture générale		20	EvC	100	*	*	*						
	R2.13 - Anglais appliqué aux affaires		20	EvC	100	*	*	*						
	R2.14 - Projet Personnel et Professionnel		10	EvC	100	*	*	*						
	Stage		10	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE2.01 - SAÉ S2 Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins		15	EvC	100	*	*	*						
	SAE2.02 - SAÉ S2 Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation		13	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Gestion Comptable Financière et Fiscale (GC2F)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 3.1 Analyser		6												
	R3.01 - Environnement économique R3.02 - Environnement juridique R3.03 - Management d'activités R3.10 - Projet Personnel et Professionnel SAE3.01 - SAÉ S3 Contribuer au développement ou à la création d'une organisation		16 20 12 2 50	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*						
C2	UE 3.2 Décider		6												
	R3.04 - Fiscalité R3.05 - Traitement numérique des données R3.06 - Contrôle de gestion R3.07 - Finance R3.10 - Projet Personnel et Professionnel SAE3.01 - SAÉ S3 Contribuer au développement ou à la création d'une organisation SAE3.GC2F.02 - SAÉ S3 GC2F Établir le diagnostic financier d'une entreprise		10 18 10 10 2 20 30	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 102 100	*	*	*	*						

	R4.01 - Environnement économique international R4.02 - Environnement juridique R4.03 - Management d'activités R4.AL.02 - Tableaux de bord sociaux R4.07 - Projet Personnel et Professionnel Stage Portfolio SAE4.01 - SAÉ S4 Participer à la création ou au développement d'une organisation		10 20 10 6 4 15 5 30	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C2	UE 4.2 Décider	6											
	R4.04 - Traitement numérique des données R4.07 - Projet Personnel et Professionnel Stage Porfolio SAE4.01 - SAÉ S4 Participer à la création ou au développement d'une organisation SAE4.GCF.02 - SAÉ S4 Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise		45 5 20 5 10 15	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					

C3	UE 4.3 Piloter	6												
4	R4.05 - Expression/communication et culture générale		23	EvC	100	*	*	*						
	R4.06 - Anglais appliqué aux affaires		23	EvC	100	*	*	*						
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		4	EvC	100	*	*	*						
	Stage		20	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
	SAE4.01 - SAÉ S4 Participer à la création ou au développement d'une organisation		10	EvC	100	*	*	*						
	SAE4.GCF.02 - SAÉ S4 Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise		15	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 4.4 Produire	6												
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		5	EvC	100	*	*	*						
	R4.GC2F.08 - Fiscalité : imposition du résultat des entreprises soumises à l'IS		15	EvC	100	*	*	*						
	R4.GC2F.09 - Comptabilité : techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable		30	EvC	100	*	*	*						
	Stage		20	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
	SAE4.GCF.02 - SAÉ S4 Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise		25	EvC	100	*	*	*						

C5	UE 4.5 Évaluer	6													
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel		5	EvC	100	*	*	*							
	R4.GC2F.10 - Contrôle de gestion: gestion budgétaire		25	EvC	100	*	*	*							
	R4.GC2F.11 - Finance : politique de financement		20	EvC	100	*	*	*							
	Stage		20	EvC	100	*	*	*							
	Portfolio		5	EvC	100	*	*	*							
	SAE4.GCF.02 - SAÉ S4 Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise		25	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Gestion Comptable Financière et Fiscale (GC2F)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
C1	UE 5.1 Analyser	6			*	*	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
C2	UE 5.2 Décider	6			*	*	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					
					EvC	100	*	*	*					

	C1	UE 6.1 Analyser	6												
		R6.01 Environnement économique		15	EvC	100	*	*	*						
		R6.02 Management d'activités		20	EvC	100	*	*	*						
		R6.06 Projet Personnel et Professionnel		5	EvC	100	*	*	*						
		Stage		30	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6. GC2F.01 : Accompagner le développement de l'entreprise		25	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 6.2 Décider	6												
		R6.03 Traitement numérique des données		30	EvC	100	*	*	*						
		R6.06 Projet Personnel et Professionnel		10	EvC	100	*	*	*						
		Stage		30	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6. GC2F.01 : Accompagner le développement de l'entreprise		25	EvC	100	*	*	*						
6	C3	UE 6.3 Piloter	6												
		R6.04 Expression/communication et culture générale		20	EvC	100	*	*	*						
		R6.05 Anglais appliqué aux affaires		15	EvC	100	*	*	*						
		R6.06 Projet Personnel et professionnel		5	EvC	100	*	*	*						
		Stage		30	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6. GC2F.01 : Accompagner le développement de l'entreprise		25	EvC	100	*	*	*						

C4	UE 6.4 Produire	6													
	R6.06 Projet personnel et Professionnel R6.GC2F.07 : Fiscalité : imposition du patrimoine et contrôle fiscal R6.GC2F.08 : Gestion de portefeuille Stage Portfolio SAE 6. GC2F.01 : Accompagner le développement de l'entreprise		5	EvC	100	*	*	*							
			18	EvC	100	*	*	*							
			17	EvC	100	*	*	*							
			30	EvC	100	*	*	*							
			5	EvC	100	*	*	*							
			25	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 6.5 Evaluer	6													
	R6.06 Projet personnel et Professionnel R6.GC2F.09 : contrôle de gestion Stage Portfolio SAE 6. GC2F.01 : Accompagner le développement de l'entreprise		10	EvC	100	*	*	*							
			30	EvC	100	*	*	*							
			30	EvC	100	*	*	*							
			5	EvC	100	*	*	*							
			25	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management des Activités (GEMA)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences								
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance
			Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 Analyser	6										
		R3.01 - Environnement économique		16	EvC	100	*	*	*				
		R3.02 - Environnement juridique		20	EvC	100	*	*	*				
		R3.03 - Management d'activités		12	EvC	100	*	*	*				
		R3.10 - Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*				
		SAE3.01 - SAÉ S3 Contribuer au développement ou à la création d'une organisation		20	EvC	100	*	*	*				
		SAE3.GEMA.02 - SAÉ S3 De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		30	EvC	100	*	*	*				

C2	UE 3.2 Décider	6													
	R3.04 - Fiscalité R3.05 - Traitement numérique des données R3.06 - Contrôle de gestion R3.07 - Finance R3.10 - Projet Personnel et Professionnel SAE3.01 - SAÉ S3 Contribuer au développement ou à la création d'une organisation SAE3.GEMA.02 - SAÉ S3 De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		10	EvC	100	*	*	*							
			18	EvC	100	*	*	*							
			10	EvC	100	*	*	*							
			10	EvC	100	*	*	*							
			2	EvC	100	*	*	*							
			20	EvC	102	*	*	*							
			30	EvC	100	*	*	*							
C3	UE 3.3 Piloter	6													
3	R3.08 - Expression/communication et culture générale R3.09 - Anglais appliqué aux affaires R3.10 - Projet Personnel et Professionnel SAE3.01 - SAÉ S3 Contribuer au développement ou à la création d'une organisation SAE3.GEMA.02 - SAÉ S3 De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model		22	EvC	100	*	*	*							
			22	EvC	100	*	*	*							
			6	EvC	100	*	*	*							
			20	EvC	100	*	*	*							
			30	EvC	100	*	*	*							

	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel R4.GEMA.08 - Outils et pilotage de l'organisation : business plan Stage Portfolio SAE4.GEMA.02 - SAÉ S4 Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité	5 45 20 5 25	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*				
C5	UE 4.5 Développer	6									
	R4.07 - Projet Personnel et Professionnel R4.GEMA.09 - Management d'activités: marketing opérationnel et techniques de négociation R4.GEMA.10 - Management d'activités: management opérationnel approfondi Stage Portfolio SAE4.GEMA.02 - SAÉ S4 Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité	5 25 20 20 5 25	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*				
		30									

EvC : évaluation continue ; EVT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management des Activités (GEMA)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 5.1 Analyser		6												
					9	EvC	100	*	*	*					
					13	EvC	100	*	*	*					
					8	EvC	100	*	*	*					
					7	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					20	EvC	100	*	*	*					
					20	EvC	100	*	*	*					
					20	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 5.2 Décider		6												
					35	EvC	100	*	*	*					
					5	EvC	100	*	*	*					
					20	EvC	100	*	*	*					
					20	EvC	100	*	*	*					
					20	EvC	100	*	*	*					

	C1	UE 6.1 Analyser	6												
		R6.01 Environnement économique		15	EvC	100	*	*	*						
		R6.02 Management d'activités		20	EvC	100	*	*	*						
		R6.06 Projet Personnel et Professionnel		5	EvC	100	*	*	*						
		Stage		30	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6.GEMA.01: Accompagner le changement		15	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6.GEMA.02: Piloter l'e-reputation d'une organisation		10	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 6.2 Décider	6												
		R6.03 Traitement numérique des données		30	EvC	100	*	*	*						
		R6.06 Projet Personnel et Professionnel		10	EvC	100	*	*	*						
		Stage		30	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6.GEMA.01: Accompagner le changement		25	EvC	100	*	*	*						
	C3	UE 6.3 Piloter	6												
6		R6.04 Expression/communication et culture générale		20	EvC	100	*	*	*						
		R6.05 Anglais appliqué aux affaires		15	EvC	100	*	*	*						
		R6.06 Projet Personnel et Professionnel		5	EvC	100	*	*	*						
		Stage		30	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6.GEMA.01: Accompagner le changement		15	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6.GEMA.02: Piloter l'e-reputation d'une organisation		10	EvC	100	*	*	*						

C4	UE 6.4 Entreprendre	6												
	R6.06 Projet Personnel et Professionnel R6.GEMA.07: Mangement d'activités : Management de l'innovation Stage Portfolio SAE 6.GEMA.01: Accompagner le changement SAE 6.GEMA.02: Piloter l'e-reputation d'une organisation		10	EvC	100	*	*	*						
			30	EvC	100	*	*	*						
			30	EvC	100	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 6.5 Développer	6												
	R6.06 Projet Personnel et Professionnel R6.GEMA.08 : Management d'activités : Communication corporate et e-reputation Stage Portfolio SAE 6.GEMA.01: Accompagner le changement SAE 6.GEMA.02: Piloter l'e-reputation d'une organisation		10	EvC	100	*	*	*						
			30	EvC	100	*	*	*						
			30	EvC	100	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*						
			15	EvC	100	*	*	*						
			10	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Génie Electrique et Informatique Industrielle site de Montluçon

Parcours 1 : Automatisme et Informatique Industrielle AII

Parcours 2 : Electricité et Maîtrise de l'Energie EME

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Corinne BRDYS corinne.brdys@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
A : Automatisme et Informatique Industrielle (AI)	Corinne BRDYS	corinne.brdys@uca.fr
B : Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME)	Corinne BRDYS	corinne.brdys@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Pas de stage obligatoire en BUT1		
A: Automatisme et Informatique Industrielle BUT 2	8 semaines	S4
B : Electricité et Maîtrise de l'Energie BUT2	8 semaines	S4
A: Automatisme et Informatique Industrielle BUT 3	14 semaines	S6
B : Electricité et Maîtrise de l'Energie BUT3	14 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : **Bruno BAYELLE** bruno.bayelle@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 : Tous Parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Concevoir	UE 1.1 + UE 2.1	30		X
C2 : Vérifier	UE 1.2 + UE 2.2	30		X

BUT2 : parcours A : Automatisme et Informatique Industrielle (AII)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Concevoir	UE 3.1 + UE 4.1	20		X
C2 : Vérifier	UE 3.2 + UE 4.2	16		X
C3 : Maintenir	UE 3.3 + UE 4.3	10		X
C4 : Intégrer	UE 3.4 + UE 4.4	14		X

BUT2 : parcours B : Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Concevoir	UE 3.1 + UE 4.1	20		X
C2 : Vérifier	UE 3.2 + UE 4.2	16		X
C3 : Maintenir	UE 3.3 + UE 4.3	10		X
C4 : Installer	UE 3.4 + UE 4.4	14		X

BUT3 : parcours A : Automatisme et Informatique Industrielle (AII)

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Concevoir	UE 5.1 + UE 6.1	20		X
C2 : Vérifier	UE 5.2 + UE 6.2	16		X
C3 : Maintenir	UE 5.3 + UE 6.3	10		X
C4 : Intégrer	UE 5.4 + UE 6.4	14		X

BUT3 : parcours B : Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME)

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Concevoir	UE 5.1 + UE 6.1	20		X
C2 : Vérifier	UE 5.2 + UE 6.2	16		X
C3 : Maintenir	UE 5.3 + UE 6.3	10		X
C4 : Installer	UE 5.4 + UE 6.4	14		X

BUT 1 - Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
1	C1	UE 1.1 : Concevoir	15										
		EC 1 : R1.01 Anglais		0,6	EvC	100	*	*	*				
		EC 2 : R1.02 Culture et communication		0,5	EvC	100	*	*	*				
		EC 3 : R1.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 4 : R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 5 : R1.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*				
		EC 6 : R1.06 Intégration à l'Université		0	EvC	100	*	*	*				
		EC 7 : R1.07 Automatisme		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 8 : R1.08 Informatique		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 9 : R1.09 Electronique		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 10 : R1.10 Energie		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 11 : R1.11 Physique Appliquée		0,6	EvC	100	*	*	*				
		EC 12 : SAE 1.01		6	EvC	100	*	*	*				
2	C2	UE 1.2 : Vérifier	15										
		EC 1 : R1.01 Anglais		0,6	EvC	100	*	*	*				
		EC 2 : R1.02 Culture et communication		0,5	EvC	100	*	*	*				
		EC 3 : R1.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 4 : R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 5 : R1.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*				
		EC 6 : R1.06 Intégration à l'Université		0	EvC	100	*	*	*				
		EC 7 : R1.07 Automatisme		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 8 : R1.08 Informatique		1,3	EvC	100	*	*	*				
		EC 9 : R1.09 Electronique		1,3	EvC	100	*	*	*				

	EC 10 : R1.10 Energie EC 11 : R1.11 Physique Appliquée EC 12 : SAE 1.02		1,3 0,6 6	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					
		30											
2	C1 UE 2.1 : Concevoir	15											
	EC 1 : R2.01 Anglais		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R2.02 Culture et communication		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R2.03 Vie de l'entreprise		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R2.04 Outils Mathématiques et Logiciels		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R2.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R2.06 Automatisme		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R2.07 Informatique		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R2.08 Electronique		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R2.09 Energie		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : R2.10 Physique Appliquée		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : SAE 2.01		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					
2	C2 UE 2.2 : Vérifier	15											
	EC 1 : R2.01 Anglais		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R2.02 Culture et communication		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R2.03 Vie de l'entreprise		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R2.04 Outils Mathématiques et Logiciels		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R2.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R2.06 Automatisme		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R2.07 Informatique		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R2.08 Electronique		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R2.09 Energie		1,3	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : R2.10 Physique Appliquée		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : SAE 2.01		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de la 1^{ere} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUI, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours A : Automatisme et Informatique Industrielle (All)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 3.1 : Concevoir		10												
	EC 1 : R3.01 Anglais		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 2 : R3.02 Culture et communication		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 5 : R3.05 PPP		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 6 : R3.06 Automatique		0,7	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle		0,9	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 8 : R3.08 Electronique		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 9 : R3.09 Energie		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 11 : R3.11 Maintenance		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 15 : R3.All.15 Supervision/Télégestion		0,7	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 16 : R3.All.16 Automatisme spécialisé		1	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 17 : SAE 3.All.01		6	EvC	100	*	*	*	*						

C2	UE 3.2 : Vérifier	8													
	EC 1 : R3.01 Anglais		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R3.02 Culture et communication		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,8	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R3.05 PPP		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : R3.06 Automatique		0,7	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle		0,9	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : R3.08 Electronique		0,8	EvC	100	*	*	*							
	EC 9 : R3.09 Energie		0,8	EvC	100	*	*	*							
	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée		0,4	EvC	100	*	*	*							
	EC 11 : R3.11 Maintenance		0,4	EvC	100	*	*	*							
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All		0,4	EvC	100	*	*	*							
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME		0,4	EvC	100	*	*	*							
	EC 15 : R3.All.15 Supervision/Télégestion		0,7	EvC	100	*	*	*							
	EC 16 : R3.All.16 Automatisme spécialisé		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 17 : SAE 3.All.02		6	EvC	100	*	*	*							
3	UE 3.3 : Maintenir	5													
	EC 1 : R3.01 Anglais		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R3.02 Culture et communication		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,8	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R3.05 PPP		0,3	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : R3.06 Automatique		0,7	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle		0,9	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : R3.08 Electronique		0,8	EvC	100	*	*	*							
	EC 9 : R3.09 Energie		0,8	EvC	100	*	*	*							

	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : R3.11 Maintenance	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 15 : R3.All.15 Supervision/Télégestion	0,7	EvC	100	*	*	*						
	EC 16 : R3.All.16 Automatisme spécialisé	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 17 : SAE 3.All.02	6	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 : Intégrer	7											
	EC 1 : R3.01 Anglais	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.02 Culture et communication	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels	0,8	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.05 PPP	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.06 Automatique	0,7	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle	0,9	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R3.08 Electronique	0,8	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R3.09 Energie	0,8	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : R3.11 Maintenance	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 15 : R3.All.15 Supervision/Télégestion	0,7	EvC	100	*	*	*						
	EC 16 : R3.All.16 Automatisme spécialisé	1	EvC	100	*	*	*						

	EC 17 : SAE 3.AII.01		6	EvC	100	*	*	*					
		30											
	C1 UE 4.1 : Concevoir	10											
	EC 1 : R4.01 Anglais		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.06 Automatique		1,4	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R4.AII.07 Automatisme spécialisé		2,2	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R4.AII.08 Robotique		1,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R4.AII.09 Energie spécialisée		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAE 4.AII.01		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : Stage		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	C2 UE 4.2 : Vérifier	8											
	EC 1 : R4.01 Anglais		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.06 Automatique		1,4	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R4.AII.07 Automatisme spécialisé		2,2	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R4.AII.08 Robotique		1,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R4.AII.09 Energie spécialisée		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAE 4.AII.01		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : Stage		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
4	C3 UE 4.3 : Maintenir	5											
	EC 1 : R4.01 Anglais		0,6	EvC	100	*	*	*					

	EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.06 Automatique		1,4	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R4.AII.07 Automatisme spécialisé		2,2	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R4.AII.08 Robotique		1,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R4.AII.09 Energie spécialisée		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAE 4.AII.01		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : Stage		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
C4	UE 4.4 : Intégrer	7											
	EC 1 : R4.01 Anglais		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,6	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.06 Automatique		1,4	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R4.AII.07 Automatisme spécialisé		2,2	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R4.AII.08 Robotique		1,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R4.AII.09 Energie spécialisée		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAE 4.AII.01		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : Stage		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours B : Electricité et Maîtrise de l'énergie (EME)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Concevoir	10												
		EC 1 : R3.01 Anglais		0,3	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.02 Culture et communication		0,3	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,8	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.05 PPP		0,3	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R3.06 Automatique		0,7	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : R3.07 Informatique industrielle		0,9	EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : R3.08 Electronique		0,8	EvC	100	*	*	*						
		EC 9 : R3.09 Energie		0,8	EvC	100	*	*	*						
		EC 10 : R3.10 Physique Appliquée		0,4	EvC	100	*	*	*						
		EC 11 : R3.11 Maintenance		0,4	EvC	100	*	*	*						
		EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,5	EvC	100	*	*	*						
		EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All		0,4	EvC	100	*	*	*						
		EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME		0,4	EvC	100	*	*	*						
		EC 15 : R3.EME.15 Supervision/Télégestion		0,4	EvC	100	*	*	*						
		EC 16 : R3.EME.16 Energie spécialisée		1,3	EvC	100	*	*	*						
		EC 17 : SAE 3.EME.01		6	EvC	100	*	*	*						

C2	UE 3.2 : Vérifier	8													
3	EC 1 : R3.01 Anglais		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 2 : R3.02 Culture et communication		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 5 : R3.05 PPP		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 6 : R3.06 Automatique		0,7	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle		0,9	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 8 : R3.08 Electronique		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 9 : R3.09 Energie		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 11 : R3.11 Maintenance		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 15 : R3.EME.15 Supervision/Télégestion		0,4	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 16 : R3.EME.16 Energie spécialisée		1,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 17 : SAE 3.EME.02		6	EvC	100	*	*	*	*						
C3	UE 3.3 : Maintenir	5													
3	EC 1 : R3.01 Anglais		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 2 : R3.02 Culture et communication		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 5 : R3.05 PPP		0,3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 6 : R3.06 Automatique		0,7	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle		0,9	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 8 : R3.08 Electronique		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 9 : R3.09 Energie		0,8	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée		0,4	EvC	100	*	*	*	*						

	EC 11 : R3.11 Maintenance	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 15 : R3.EME.15 Supervision/Télégestion	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 16 : R3.EME.16 Energie spécialisée	1,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 17 : SAE 3.EME.02	6	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 : Installer	7											
	EC 1 : R3.01 Anglais	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.02 Culture et communication	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.03 Vie de l'entreprise	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels	0,8	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.05 PPP	0,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.06 Automatique	0,7	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R3.07 Informatique industrielle	0,9	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R3.08 Electronique	0,8	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R3.09 Energie	0,8	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R3.10 Physique Appliquée	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : R3.11 Maintenance	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : R3.13 Physique appliquée spec EME et All	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 14 : R3.14 Réseaux spécialisés All et EME	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 15 : R3.EME.15 Supervision/Télégestion	0,4	EvC	100	*	*	*						
	EC 16 : R3.EME.16 Energie spécialisée	1,3	EvC	100	*	*	*						
	EC 17 : SAE 3.EME.01	6	EvC	100	*	*	*						
		30											

	C1	UE 4.1 : Concevoir	10												
4		EC 1 : R4.01 Anglais		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 6 : R4.06 Automatique		1,5	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 7 : R4.EME.07 Energie spécialisée		4,2	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 8 : SAE 4.EME.01		2	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 9 : Stage		3	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 10 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*	*					
	C2	UE 4.2 : Vérifier	8												
		EC 1 : R4.01 Anglais		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 6 : R4.06 Automatique		1,5	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 7 : R4.EME.07 Energie spécialisée		4,2	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 8 : SAE 4.EME.02		2	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 9 : Stage		3	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 10 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*	*					
	C3	UE 4.3 : Maintenir	5												
4		EC 1 : R4.01 Anglais		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,7	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 6 : R4.06 Automatique		1,5	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 7 : R4.EME.07 Energie spécialisée		4,2	EvC	100	*	*	*	*					
		EC 8 : SAE 4.EME.02		2	EvC	100	*	*	*	*					

	EC 9 : Stage EC 10 : Portfolio		3 1	EvC EvC	100 100	*	*	*				
C4	UE 4.4 : Installer	7										
	EC 1 : R4.01 Anglais		0,7	EvC	100	*	*	*				
	EC 2 : R4.02 Culture et communication		0,7	EvC	100	*	*	*				
	EC 3 : R4.03 Vie de l'entreprise		0,7	EvC	100	*	*	*				
	EC 4 : R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		0,7	EvC	100	*	*	*				
	EC 5 : R4.05 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*				
	EC 6 : R4.06 Automatique		1,5	EvC	100	*	*	*				
	EC 7 : R4.EME.07 Energie spécialisée		4,2	EvC	100	*	*	*				
	EC 8 : SAE 4.EME.01		2	EvC	100	*	*	*				
	EC 9 : Stage		3	EvC	100	*	*	*				
	EC 10 : Portfolio		1	EvC	100	*	*	*				
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours A : Automatisme et Informatique Industrielle (AII)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (=coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 5.1 : Concevoir	10													
					0,4	EvC	100	*	*	*					
					0,4	EvC	100	*	*	*					
					0,6	EvC	100	*	*	*					
					0,5	EvC	100	*	*	*					
					0,3	EvC	100	*	*	*					
					0,4	EvC	100	*	*	*					
					1,3	EvC	100	*	*	*					
					0,5	EvC	100	*	*	*					
					0,5	EvC	100	*	*	*					
					1,4	EvC	100	*	*	*					
					1,7	EvC	100	*	*	*					
					7	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 5.2 : Vérifier	8													
					0,4	EvC	100	*	*	*					
					0,4	EvC	100	*	*	*					
					0,6	EvC	100	*	*	*					
					0,5	EvC	100	*	*	*					
					0,3	EvC	100	*	*	*					
					0,4	EvC	100	*	*	*					

	EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données EC 8 : R5.08 Physique appliquée EC 9 : R5.AII.09 Energie spécialisée EC 11 : R5.AII.11 Réseaux et supervision avancés EC 12 : R5.AII.12 Industrie du futur EC 13 : SAE 5.AII.01	1,3 0,5 0,5 1,4 1,7 7	EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
5	C3 UE 5.3 : Maintenir	5										
	EC 1 : R5.01 Anglais EC 2 : R5.02 Culture et communication EC 3 : R5.03 Vie de l'entreprise EC 4 : R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels EC 5 : R5.05 PPP EC 6 : R5.06 Maintenance EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données EC 8 : R5.08 Physique appliquée EC 9 : R5.AII.09 Energie spécialisée EC 11 : R5.AII.11 Réseaux et supervision avancés EC 12 : R5.AII.12 Industrie du futur EC 13 : SAE 5.AII.01	0,4 0,4 0,6 0,5 0,3 0,4 1,3 0,5 0,5 1,4 1,7 7	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
	C4 UE 5.4 : Intégrer	7										
	EC 1 : R5.01 Anglais EC 2 : R5.02 Culture et communication EC 3 : R5.03 Vie de l'entreprise EC 4 : R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels EC 5 : R5.05 PPP EC 6 : R5.06 Maintenance EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données EC 8 : R5.08 Physique appliquée	0,4 0,4 0,6 0,5 0,3 0,4 1,3 0,5	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				

	EC 9 : R5.AII.09 Energie spécialisée EC 11 : R5.AII.11 Réseaux et supervision avancés EC 12 : R5.AII.12 Industrie du futur EC 13 : SAE 5.AII.01	0,5 1,4 1,7 7	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
	30											
6	C1 UE 6.1 : Concevoir	10										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.AII.02 Industrie du futur EC 3 : R6.AII.03 Sécurité machine EC 4 : SAE 6.AII.01 EC 5 : Stage EC 6 : Portfolio	0,5 4 2,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C2 UE 6.2 : Vérifier	8										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.AII.02 Industrie du futur EC 3 : R6.AII.03 Sécurité machine EC 4 : SAE 6.AII.01 EC 5 : Stage EC 6 : Portfolio	0,5 4 2,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C3 UE 6.3 : Maintenir	5										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.AII.02 Industrie du futur EC 3 : R6.AII.03 Sécurité machine EC 4 : SAE 6.AII.01 EC 5 : Stage EC 6 : Portfolio	0,5 4 2,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					

C4	UE 6.4 : Intégrer	7													
	EC 1 : R6.01 PPP		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R6.AII.02 Industrie du futur		4	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R6.AII.03 Sécurité machine		2,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : SAE 6.AII.01		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : Stage		4	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : Portfolio		2	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

BUT 3 - Parcours B : Electricité et Maîtrise de l'énergie (EME)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences													
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance					
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.			
C1	UE 5.1 : Concevoir		10		0,4	EvC	100	*	*	*								
	EC 1 : R5.01 Anglais				0,4	EvC	100	*	*	*								
	EC 2 : R5.02 Culture et communication				0,6	EvC	100	*	*	*								
	EC 3 : R5.03 Vie de l'entreprise				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 4 : R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels				0,3	EvC	100	*	*	*								
	EC 5 : R5.05 PPP				0,4	EvC	100	*	*	*								
	EC 6 : R5.06 Maintenance				0,9	EvC	100	*	*	*								
	EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 8 : R5.08 Physique appliquée				3	EvC	100	*	*	*								
	EC 9 : R5.EME.09 Energie spécialisée				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 10 : R5.EME.10 Composants actifs et récupération d'énergie				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 12 : R5.EME.12 Mécatronique				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 13 : SAE 5.EME.01				7	EvC	100	*	*	*								
C2	UE 5.2 : Vérifier		8															
	EC 1 : R5.01 Anglais				0,4	EvC	100	*	*	*								
	EC 2 : R5.02 Culture et communication				0,4	EvC	100	*	*	*								
	EC 3 : R5.03 Vie de l'entreprise				0,6	EvC	100	*	*	*								
	EC 4 : R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 5 : R5.05 PPP				0,3	EvC	100	*	*	*								
	EC 6 : R5.06 Maintenance				0,4	EvC	100	*	*	*								

	EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données EC 8 : R5.08 Physique appliquée EC 9 : R5.EME.09 Energie spécialisée EC 10 : R5.EME.10 Composants actifs et récupération d'énergie EC 12 : R5.EME.12 Mécatronique EC 13 : SAE 5.EME.01	0,9 0,5 3 0,5 0,5 7	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
5	C3 UE 5.3 : Maintenir	5										
	EC 1 : R5.01 Anglais EC 2 : R5.02 Culture et communication EC 3 : R5.03 Vie de l'entreprise EC 4 : R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels EC 5 : R5.05 PPP EC 6 : R5.06 Maintenance EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données EC 8 : R5.08 Physique appliquée EC 9 : R5.EME.09 Energie spécialisée EC 10 : R5.EME.10 Composants actifs et récupération d'énergie EC 12 : R5.EME.12 Mécatronique EC 13 : SAE 5.EME.01	0,4 0,4 0,6 0,5 0,3 0,4 0,9 0,5 3 0,5 0,5 7	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
	C4 UE 5.4 : Installer	7										
	EC 1 : R5.01 Anglais EC 2 : R5.02 Culture et communication EC 3 : R5.03 Vie de l'entreprise EC 4 : R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels EC 5 : R5.05 PPP EC 6 : R5.06 Maintenance EC 7 : R5.07 Informatique spécialisée & Base de données EC 8 : R5.08 Physique appliquée	0,4 0,4 0,6 0,5 0,3 0,4 0,9 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				

	EC 9 : R5.EME.09 Energie spécialisée EC 10 : R5.EME.10 Composants actifs et récupération d'énergie EC 12 : R5.EME.12 Mécatronique EC 13 : SAE 5.EME.01	3 0,5 0,5 7	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
		30										
	C1 UE 6.1 : Concevoir	10										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.EME.02 Energie spécialisée EC 3 : SAE 6.EME.01 EC 4 : Stage EC 5 : Portfolio	0,5 6,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	C2 UE 6.2 : Vérifier	8										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.EME.02 Energie spécialisée EC 3 : SAE 6.EME.01 EC 4 : Stage EC 5 : Portfolio	0,5 6,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
6	C3 UE 6.3 : Maintenir	5										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.EME.02 Energie spécialisée EC 3 : SAE 6.EME.01 EC 4 : Stage EC 5 : Portfolio	0,5 6,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	C4 UE 6.4 : Installer	7										
	EC 1 : R6.01 PPP EC 2 : R6.EME.02 Energie spécialisée EC 3 : SAE 6.EME.01 EC 4 : Stage EC 5 : Portfolio	0,5 6,5 2 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025

**Bachelor Universitaire de Technologie
mention génie industriel et maintenance
site d'Aubière**

Parcours 1 : ISP : Ingénierie des Systèmes Pluritechniques
Parcours 2 : 3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : chef.gim-clermont.iut@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
ISP : Ingénierie des Systèmes Pluritechniques	Rakia AIT-TIZGUY	Rakaia.AIT-TIZGUI@uca.fr
3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante	Flavien PACCOT	Flavien.PACCOT@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages BUT 2		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
ISP : Ingénierie des Systèmes Pluritechniques	10 semaines	S4
3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante	10 semaines	S4

Stages BUT 3		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
ISP : Ingénierie des Systèmes Pluritechniques	16 semaines	S6
3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante	16 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Responsable des stages : Christian DEPLAT - Christian.DEPLAT@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 1 - Parcours commun				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1N1 : Effectuer des opérations de maintenance sur un élément d'un système pluritechnique	UE1.1 + UE2.1	12		X
C2N1 : Remplacer un élément pour mettre à niveau un système	UE1.2 + UE2.2	12		X
C3N1 : Contribuer à l'installation d'un système	UE1.3 + UE2.3	12		X
C4N1 : S'intégrer dans une équipe technique	UE1.4 + UE2.4	12		X
C5N1 : Identifier les dangers liés au système	UE1.5 + UE2.5	12		X

BUT 2 - Parcours ISP				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1N2 : Appliquer les différentes pratiques de maintenance sur un système pluritechnique	UE3.1 + UE4.1	12		X
C2N2 : Justifier une solution d'amélioration	UE3.2 + UE4.2	12		X
C3N2 : Prendre en charge des étapes d'une installation	UE3.3 + UE4.3	12		X
C4N2 : Contribuer aux activités d'une équipe	UE3.4 + UE4.4	12		X
C5N2 : Surveiller le système	UE3.5 + UE4.5	12		X

BUT 3 - Parcours ISP				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1N3 : Modifier le système	UE5.1 + UE6.1	20		X
C2N3 : Piloter l'installation du système	UE5.2 + UE6.2	20		X
C3N3 : Mobiliser les ressources techniques et humaines	UE5.3 + UE6.3	20		X

BUT 2 - Parcours 3MI				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1N2 : Appliquer les différentes pratiques de maintenance sur un système pluritechnique	UE3.1 + UE4.1	12		X
C2N2 : Justifier une solution d'amélioration	UE3.2 + UE4.2	12		X
C3N2 : Prendre en charge des étapes d'une installation	UE3.3 + UE4.3	12		X
C4N2 : Contribuer aux activités d'une équipe	UE3.4 + UE4.4	12		X
C5N2 : Surveiller le système	UE3.5 + UE4.5	12		X

BUT 3 - Parcours 3MI				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1N3 : Concevoir les plans de maintenance	UE5.1 + UE6.1	20		X
C2N3 : Mobiliser les ressources techniques et humaines	UE5.2 + UE6.2	20		X
C3N3 : Maîriser les risques	UE5.3 + UE6.3	20		X

BUT 1 - Parcours commun

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1 N1	UE 1.1 : Maintenir	6			4,5	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					6	EvC	100	*	*	*					
					6	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					1,5	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					24	EvC	100	*	*	*					
C2 N1	UE 1.2 : Améliorer	6			5	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					6	EvC	100	*	*	*					
					6	EvC	100	*	*	*					
					5	EvC	100	*	*	*					

	R1.06 Électricité et automatismes industriels 1 R1.07 Méthodes Maintenance R1.09 Techniques d'Expression et de Communication 1 R1.10 Anglais 1 R1.11 Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1 SAE 1.2 Remplacer un élément avec changement de modèle	3 3,5 2 2 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
C3 N1	UE 1.3 : Installer	6										
1	R1.01 Mathématiques 1 R1.02 Informatique 1 R1.03 Mécanique et Matériaux 1 R1.04 Génie électrique 1 R1.05 Technologie mécanique et fluidique 1 R1.06 Électricité et automatismes industriels 1 R1.09 Techniques d'Expression et de Communication 1 R1.10 Anglais 1 R1.11 Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1 SAE 1.3 Préparer l'installation d'un équipement	5 3 7 6 7 3 2 2 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
C4 N1	UE 1.4 : Manager	6										
	R1.01 Mathématiques 1 R1.02 Informatique 1 R1.03 Mécanique et Matériaux 1 R1.04 Génie électrique 1 R1.05 Technologie mécanique et fluidique 1 R1.06 Électricité et automatismes industriels 1 R1.07 Méthodes Maintenance R1.08 Organisation des systèmes industriels	4,5 3 3 3 3 2 3 5,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				

	R1.09 Techniques d'Expression et de Communication 1 R1.10 Anglais 1 R1.11 Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1 SAE 1.4 Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leurs impacts sur l'exploitation des moyens techniques		4,5 3,5 1 24	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
C5 N1	UE 1.5 : Sécuriser	6											
	R1.01 Mathématiques 1 R1.03 Mécanique et Matériaux 1 R1.04 Génie électrique 1 R1.05 Technologie mécanique et fluidique 1 R1.06 Électricité et automatismes industriels 1 R1.08 Organisation des systèmes industriels R1.09 Techniques d'Expression et de Communication 1 R1.10 Anglais 1 R1.11 Projet Personnel et Professionnel (PPP) 1 SAE 1.5 Evaluer les risques lors d'une intervention simple		4,5 6 6 5 3,5 6 2 2 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											
C1 N1	UE 2.1 : Maintenir	6											
	R2.01 Mathématiques 2 R2.02 Informatique 2 R2.03 Mécanique et Matériaux 2 R2.04 Génie électrique 2 R2.05 Mécanique des fluides R2.06 Technologies mécanique et fluidique 2 R2.07 Électricité et automatismes industriels 2 R2.08 Méthodes et Outils		4 4 5 4 2 3 4 5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					

	R2.10 Techniques d'Expression et de Communication 2 R2.11 Anglais 2 R2.12 Projet Personnel et Professionnel 2 SAE 2.1 Identifier et réaliser les opérations élémentaires de maintenance Portfolio	2 2 1 22 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
C2 N1	UE 2.2 : Améliorer	6											
	R2.01 Mathématiques 2 R2.03 Mécanique et Matériaux 2 R2.04 Génie électrique 2 R2.05 Mécanique des fluides R2.06 Technologies mécanique et fluidique 2 R2.07 Électricité et automatismes industriels 2 R2.08 Méthodes et Outils R2.10 Techniques d'Expression et de Communication 2 R2.11 Anglais 2 R2.12 Projet Personnel et Professionnel 2 SAE 2.2 Valider le remplacement d'un élément d'un système pluritechnique Portfolio	4 5 4,5 2 4 7 4,5 2 2 1 22 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C3 N1	UE 2.3 : Installer	6											
	R2.01 Mathématiques 2 R2.02 Informatique 2 R2.03 Mécanique et Matériaux 2 R2.04 Génie électrique 2 R2.05 Mécanique des fluides R2.06 Technologies mécanique et fluidique 2 R2.07 Électricité et automatismes industriels 2	4 5 4 4 1 2 4,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

2	R2.08 Méthodes et Outils R2.09 Habilitation électrique R2.10 Techniques d'Expression et de Communication 2 R2.11 Anglais 2 R2.12 Projet Personnel et Professionnel 2 SAE 2.3 Réaliser et vérifier le raccordement d'un équipement Portfolio		2,5 4 2 2 1 22 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
C4 N1	UE 2.4 : Manager	6											
	R2.01 Mathématiques 2 R2.02 Informatique 2 R2.03 Mécanique et Matériaux 2 R2.04 Génie électrique 2 R2.05 Mécanique des fluides R2.06 Technologies mécanique et fluidique 2 R2.07 Électricité et automatismes industriels 2 R2.08 Méthodes et Outils R2.10 Techniques d'Expression et de Communication 2 R2.11 Anglais 2 R2.12 Projet Personnel et Professionnel 2 SAE 2.4 Exploiter les données liées aux contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques Portfolio		4 4 5 4 1 2 3 3 5 4 1 22 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
C5 N1	UE 2.5 : Sécuriser	6											
	R2.01 Mathématiques 2 R2.03 Mécanique et Matériaux 2 R2.04 Génie électrique 2 R2.05 Mécanique des fluides		4 4,5 4 1	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*	*				

	R2.06 Technologies mécanique et fluidique 2	4	EvC	100	*	*	*						
	R2.07 Électricité et automatismes industriels 2	6,5	EvC	100	*	*	*						
	R2.08 Méthodes et Outils	4	EvC	100	*	*	*						
	R2.09 Habilitation électrique	3	EvC	100	*	*	*						
	R2.10 Techniques d'Expression et de Communication 2	2	EvC	100	*	*	*						
	R2.11 Anglais 2	2	EvC	100	*	*	*						
	R2.12 Projet Personnel et Professionnel 2	1	EvC	100	*	*	*						
	SAE 2.5 Utiliser les outils de contrôle et mesure dans le milieu industriel Portfolio	22	EvC	100	*	*	*						
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours ISP - Ingénierie des Systèmes de Production

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.					
C1 N2	UE 3.1 : Maintenir	6			3,5	EvC	100	*	*	*					
					1,5	EvC	100	*	*	*					
					5	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
C2 N2	UE 3.2 : Améliorer	6			3,5	EvC	100	*	*	*					
					1,5	EvC	100	*	*	*					
					5	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					24	EvC	100	*	*	*					

	R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3 R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3 R3.07 Automatismes Industriels 3 R3.08 Automatique Appliquée R3.09 Maintenance 3 R3.10 Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3 R3.11 Sécurité 3 R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3 R3.13 Anglais 3 R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3 SAE 3.ISP.2 Adapter un système pluritechnique	2,5 3 3 3 1 2,5 1 2,5 2,5 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
C3 N2	UE 3.3 : Installer	6																
3	R3.01 Mathématiques 3 R3.02 Informatique 3 R3.03 Mécanique et Matériaux 3 R3.04 Génie électrique 3 R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3 R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3 R3.07 Automatismes Industriels 3 R3.11 Sécurité 3 R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3 R3.13 Anglais 3 R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3 SAE 3.ISP.2 Adapter un système pluritechnique	4 2,5 5,5 4,5 3 3,5 4 3 2,5 2,5 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
C4 N2	UE 3.4 : Manager	6																
	R3.01 Mathématiques 3 R3.02 Informatique 3 R3.03 Mécanique et Matériaux 3	4 2 5	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	R3.04 Génie électrique 3 R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3 R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3 R3.07 Automatismes Industriels 3 R3.08 Automatique Appliquée R3.09 Maintenance 3 R3.10 Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3 R3.11 Sécurité 3 R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3 R3.13 Anglais 3 R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3 SAE 3.ISP.2 Adapter un système pluritechnique	4 2,5 3 2 2 1,5 3 2,5 1 2,5 2,5 1 24	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
C5 N2	UE 3.5 : Sécuriser	6														
	R3.01 Mathématiques 3 R3.02 Informatique 3 R3.03 Mécanique et Matériaux 3 R3.04 Génie électrique 3 R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3 R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3 R3.07 Automatismes Industriels 3 R3.08 Automatique Appliquée R3.10 Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3 R3.11 Sécurité 3 R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3 R3.13 Anglais 3 R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3 SAE 3.ISP.1 Participer à une action de maintenance		4 1,5 5 4,5 2,5 3 2,5 2,5 2,5 2 2,5 2,5 1 24	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*			
		30														

	C1 N2	UE 4.1 : Maintenir	6												
		R4.01 Mathématiques 4		4	EvC	100	*	*	*						
		R4.02 Mécanique et Matériaux 4		3	EvC	100	*	*	*						
		R4.03 Génie électrique 4		6	EvC	100	*	*	*						
		R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		2	EvC	100	*	*	*						
		R4.06 Maintenance 4		4	EvC	100	*	*	*						
		R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4		2	EvC	100	*	*	*						
		R4.09 Anglais 4		2	EvC	100	*	*	*						
		R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4		1	EvC	100	*	*	*						
		SAE 4.ISPR.2 Mettre en place une action de maintenance		16	EvC	100	*	*	*						
		STAGE.ISP		16	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	C2 N2	UE 4.2 : Améliorer	6												
		R4.01 Mathématiques 4		3,5	EvC	100	*	*	*						
		R4.02 Mécanique et Matériaux 4		2,5	EvC	100	*	*	*						
		R4.03 Génie électrique 4		5	EvC	100	*	*	*						
		R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		1,5	EvC	100	*	*	*						
		R4.05 Mécatronique 4		3	EvC	100	*	*	*						
		R4.06 Maintenance 4		1,5	EvC	100	*	*	*						
		R4.07 Environnement 4		2	EvC	100	*	*	*						
		R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4		2	EvC	100	*	*	*						
		R4.09 Anglais 4		2	EvC	100	*	*	*						
		R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4		1	EvC	100	*	*	*						
		STAGE.ISP		32	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	C3 N2	UE 4.3 : Installer	6												
		R4.01 Mathématiques 4		3,5	EvC	100	*	*	*						
		R4.02 Mécanique et Matériaux 4		2,5	EvC	100	*	*	*						
		R4.03 Génie électrique 4		5	EvC	100	*	*	*						
		R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		1,5	EvC	100	*	*	*						

4	R4.05 Mécatronique 4 R4.06 Maintenance 4 R4.07 Environnement 4 R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4 R4.09 Anglais 4 R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4 STAGE.ISP Portfolio	3 1,5 2 2 2 1 34 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	
C4 N2	UE 4.4 : Manager	6											
	R4.01 Mathématiques 4 R4.02 Mécanique et Matériaux 4 R4.03 Génie électrique 4 R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4 R4.05 Mécatronique 4 R4.06 Maintenance 4 R4.07 Environnement 4 R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4 R4.09 Anglais 4 R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4 STAGE.ISP Portfolio	3,5 2,5 5 1,5 3 1,5 2 2 2 1 32 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*		
C5 N2	UE 4.5 : Sécuriser	6											
	R4.01 Mathématiques 4 R4.02 Mécanique et Matériaux 4 R4.03 Génie électrique 4 R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4 R4.05 Mécatronique 4 R4.07 Environnement 4 R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4 R4.09 Anglais 4	3,5 3 5,5 2 3 3 2 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*		

	R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4 SAE 4.ISPR.2 Mettre en place une action de maintenance STAGE.ISP Portfolio		1 16 15 4	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours 3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1 N2	UE 3.1 : Maintenir		6		3,5	EvC	100	*	*	*					
					1,5	EvC	100	*	*	*					
					5	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					3,5	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					3	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
C2 N2	UE 3.2 : Améliorer		6		3,5	EvC	100	*	*	*					
					1,5	EvC	100	*	*	*					
					5	EvC	100	*	*	*					
					4	EvC	100	*	*	*					
					2,5	EvC	100	*	*	*					
					3,5	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					

	R3.08 Automatique Appliquée		2	EvC	100	*	*	*						
	R3.09 Maintenance 3		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.10 Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3		3	EvC	100	*	*	*						
	R3.11 Sécurité 3		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.13 Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3.3MI.2 Développer une maintenance améliorative		24	EvC	100	*	*	*						
C3 N2	UE 3.3 : Installer	6												
3	R3.01 Mathématiques 3		4	EvC	100	*	*	*						
	R3.02 Informatique 3		2	EvC	100	*	*	*						
	R3.03 Mécanique et Matériaux 3		5,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.04 Génie électrique 3		4,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3		3	EvC	100	*	*	*						
	R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3		4	EvC	100	*	*	*						
	R3.07 Automatismes Industriels 3		3,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.11 Sécurité 3		3,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.13 Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3.3MI.2 Développer une maintenance améliorative		24	EvC	100	*	*	*						
C4 N2	UE 3.4 : Manager	6												
	R3.01 Mathématiques 3		4	EvC	100	*	*	*						
	R3.02 Informatique 3		2	EvC	100	*	*	*						
	R3.03 Mécanique et Matériaux 3		5	EvC	100	*	*	*						
	R3.04 Génie électrique 3		4	EvC	100	*	*	*						
	R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3		3	EvC	100	*	*	*						
	R3.07 Automatismes Industriels 3		2	EvC	100	*	*	*						
	R3.08 Automatique Appliquée		2	EvC	100	*	*	*						
	R3.09 Maintenance 3		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R3.10 Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3		3	EvC	100	*	*	*						

	R3.11 Sécurité 3 R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3 R3.13 Anglais 3 R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3 SAE 3.3MI.1 Mettre en place une action de maintenance		1 2,5 2,5 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*				
C5 N2	UE 3.5 : Sécuriser	6										
	R3.01 Mathématiques 3 R3.02 Informatique 3 R3.03 Mécanique et Matériaux 3 R3.04 Génie électrique 3 R3.05 Energie-Fluides-Thermique 3 R3.06 Technologie Mécanique et Fluidique 3 R3.07 Automatismes Industriels 3 R3.08 Automatique Appliquée R3.10 Organisation des Systèmes Industriels-Métrologie 3 R3.11 Sécurité 3 R3.12 Techniques d'Expression et de Communication 3 R3.13 Anglais 3 R3.14 Projet Personnel et Professionnel 3 SAE 3.3MI.1 Mettre en place une action de maintenance		4 1,5 5 4,5 2,5 3 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 1 24	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				
		30										
C1 N2	UE 4.1 : Maintenir	6										
	R4.01 Mathématiques 4 R4.02 Mécanique et Matériaux 4 R4.03 Génie électrique 4 R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4 R4.06 Maintenance 4 R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4 R4.09 Anglais 4 R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4 STAGE.3MI Portfolio		4 3 6 2 4 2 2 1 32 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				

C2 N2	UE 4.2 : Améliorer	6											
4	R4.01 Mathématiques 4		3,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.02 Mécanique et Matériaux 4		2,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.03 Génie électrique 4		5	EvC	100	*	*	*					
	R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		1,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.05 Mécatronique 4		3	EvC	100	*	*	*					
	R4.06 Maintenance 4		1,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.07 Environnement 4		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.09 Anglais 4		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 4.3MI.2 Adapter un système pluritechnique		18	EvC	100	*	*	*					
	STAGE.3MI		16	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					
C3 N2	UE 4.3 : Installer	6											
4	R4.01 Mathématiques 4		3,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.02 Mécanique et Matériaux 4		2,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.03 Génie électrique 4		5	EvC	100	*	*	*					
	R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		1,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.05 Mécatronique 4		3	EvC	100	*	*	*					
	R4.06 Maintenance 4		1,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.07 Environnement 4		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.09 Anglais 4		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 4.3MI.2 Adapter un système pluritechnique		18	EvC	100	*	*	*					
	STAGE.3MI		16	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					

C4 N2	UE 4.4 : Manager	6												
	R4.01 Mathématiques 4		3,5	EvC	100	*	*	*						
	R4.02 Mécanique et Matériaux 4		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R4.03 Génie électrique 4		5	EvC	100	*	*	*						
	R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R4.05 Mécatronique 4		3	EvC	100	*	*	*						
	R4.06 Maintenance 4		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R4.07 Environnement 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.09 Anglais 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4		1	EvC	100	*	*	*						
	STAGE.3MI Portfolio		32	EvC	100	*	*	*						
C5 N2	UE 4.5 : Sécuriser	6												
	R4.01 Mathématiques 4		3,5	EvC	100	*	*	*						
	R4.02 Mécanique et Matériaux 4		3	EvC	100	*	*	*						
	R4.03 Génie électrique 4		5,5	EvC	100	*	*	*						
	R4.04 Energie-Fluides-Thermique 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.05 Mécatronique 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.07 Environnement 4		3	EvC	100	*	*	*						
	R4.08 Techniques d'Expression et de Communication 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.09 Anglais 4		2	EvC	100	*	*	*						
	R4.10 Projet Personnel et Professionnel 4		1	EvC	100	*	*	*						
	STAGE.3MI Portfolio		32	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours ISP - Ingénierie des Systèmes de Production

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1 N3	UE 5.1 : Améliorer	10		3	EvC	100	*	*	*					
	R5.01 - Mathématiques 5	2	EvC		100	*	*	*							
	R5.02 - Informatique 5	3,5	EvC		100	*	*	*							
	R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	6	EvC		100	*	*	*							
	R5.04 - Génie électrique 5	3	EvC		100	*	*	*							
	R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	4,5	EvC		100	*	*	*							
	R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	3	EvC		100	*	*	*							
	R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	3,5	EvC		100	*	*	*							
	R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	1,5	EvC		100	*	*	*							
	R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	0	EvC		100	*	*	*							
	R5.10 - Référentiel Sécurité 5	2,5	EvC		100	*	*	*							
	R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	2,5	EvC		100	*	*	*							
	R5.12 - Anglais 5	1	EvC		100	*	*	*							
	R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	24	EvC		100	*	*	*							
	SAÉ 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	0	EvC		100	*	*	*							
	SAÉ 5.ISP.02 - installer un système en équipe	0	EvC		100	*	*	*							
	PORTFOLIO - Portfolio S5	0	EvC		100	*	*	*							
	C2 N3	UE 5.2 : Installer	10		3	EvC	100	*	*	*					
	R5.01 - Mathématiques 5	2	EvC		100	*	*	*							

	R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	3,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.04 - Génie électrique 5	6	EvC	100	*	*	*						
	R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	4	EvC	100	*	*	*						
	R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	1,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.10 - Référentiel Sécurité 5	1,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.12 - Anglais 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	1	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	0	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 5.ISP.02 - installer un système en équipe	24	EvC	100	*	*	*						
	PORTFOLIO - Portfolio S5	0	EvC	100	*	*	*						
C3 N3	UE 5.3 : Manager	10											
	R5.01 - Mathématiques 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.02 - Informatique 5	2	EvC	100	*	*	*						
	R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	3,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.04 - Génie électrique 5	6	EvC	100	*	*	*						
	R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	4	EvC	100	*	*	*						
	R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	1,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.10 - Référentiel Sécurité 5	1,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.12 - Anglais 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	1	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	0	EvC	100	*	*	*						

		SAÉ 5.ISP.02 - installer un système en équipe PORTFOLIO - Portfolio S5		24 0	EvC EvC	100 100	*	*	*					
			30											
6	C1 N3	UE 6.1 : Améliorer	10											
		R6.01 - Mathématiques 6		4,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.02 - Mécanique et Matériaux 6		3,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.03 - Génie Electrique 6		3,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6		3	EvC	100	*	*	*					
		R6.ISP.05 - Supervision 6		4,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6		2,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.07 - Anglais 6		2,5	EvC	100	*	*	*					
		STAGEISP. - STAGE		32	EvC	100	*	*	*					
		PORTFOLIO - Portfolio S6		4	EvC	100	*	*	*					
6	C2 N3	UE 6.2 : Installer	10											
		R6.01 - Mathématiques 6		4,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.02 - Mécanique et Matériaux 6		3,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.03 - Génie Electrique 6		3,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6		3	EvC	100	*	*	*					
		R6.ISP.05 - Supervision 6		4,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6		2,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.07 - Anglais 6		2,5	EvC	100	*	*	*					
		STAGEISP. - STAGE		32	EvC	100	*	*	*					
		PORTFOLIO - Portfolio S6		4	EvC	100	*	*	*					
6	C3 N3	UE 6.3 : Manager	10											
		R6.01 - Mathématiques 6		4,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.02 - Mécanique et Matériaux 6		3,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.03 - Génie Electrique 6		3,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6		3	EvC	100	*	*	*					
		R6.ISP.05 - Supervision 6		4,5	EvC	100	*	*	*					
		R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6		2,5	EvC	100	*	*	*					

	R6.07 - Anglais 6		2,5	EvC	100	*	*	*				
	STAGEISP. - STAGE		32	EvC	100	*	*	*				
	PORTFOLIO - Portfolio S6		4	EvC	100	*	*	*				
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 - Parcours 3MI : Management, Méthodes et Maintenance Innovante

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1 N3	UE 5.1 : Maintenir	10			3,5	EvC	100	*	*	*						
					0	EvC	100	*	*	*						
					4	EvC	100	*	*	*						
					6	EvC		*	*	*						
					3,5	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					6	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					0	EvC	100	*	*	*						
					2,5	EvC	100	*	*	*						
					2,5	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					24	EvC	100	*	*	*						
C2 N3	UE 5.2 : Manager	10			3	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
	R5.01 - Mathématiques 5															
	R5.02 - Informatique 5															

	R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	3,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.04 - Génie électrique 5	6	EvC	100	*	*	*						
	R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.3MI.06 - Automatismes Industriels 3MI 5	2	EvC	100	*	*	*						
5	R5.3MI.07 - Mécatronique 3MI 5	2	EvC	100	*	*	*						
	R5.3MI.08 - Maintenance 3MI 5	5,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	1,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.10 - Référentiel Sécurité 5	1,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.12 - Anglais 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	1	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance	0	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe	24	EvC	100	*	*	*						
	PORTFOLIO - Portfolio S5	0	EvC	100	*	*	*						
C3 N3	UE 5.3 : Sécuriser	10											
	R5.01 - Mathématiques 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.02 - Informatique 5	2	EvC	100	*	*	*						
	R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	3,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.04 - Génie électrique 5	6	EvC	100	*	*	*						
	R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	3	EvC	100	*	*	*						
	R5.3MI.06 - Automatismes Industriels 3MI 5	2	EvC	100	*	*	*						
	R5.3MI.07 - Mécatronique 3MI 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.3MI.08 - Maintenance 3MI 5	6	EvC	100	*	*	*						
	R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	0	EvC	100	*	*	*						
	R5.10 - Référentiel Sécurité 5	2	EvC	100	*	*	*						
	R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.12 - Anglais 5	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	1	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance	0	EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe PORTFOLIO - Portfolio S5		24 0	EvC EvC	100 100	*	*	*					
		30											
	C1 N3	UE 6.1 : Maintenir	10										
		R6.01 - Mathématiques 6 R6.02 - Mécanique et Matériaux 6 R6.03 - Génie Electrique 6 R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6 R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6 R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6 R6.07 - Anglais 6 STAGE3MI. - STAGE PORTFOLIO - Portfolio S6		4,5 3,5 3,5 3 4,5 2,5 2,5 32 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				
	C1 N3	UE 6.2 : Manager	10										
6		R6.01 - Mathématiques 6 R6.02 - Mécanique et Matériaux 6 R6.03 - Génie Electrique 6 R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6 R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6 R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6 R6.07 - Anglais 6 STAGE3MI. - STAGE PORTFOLIO - Portfolio S6		4,5 3,5 3,5 3 4,5 2,5 2,5 32 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				
	C1 N3	UE 6.3 : Sécuriser	10										
		R6.01 - Mathématiques 6 R6.02 - Mécanique et Matériaux 6 R6.03 - Génie Electrique 6 R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6 R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6		4,5 3,5 3,5 3 4,5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*				

	R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	2,5	EvC	100	*	*	*					
	R6.07 - Anglais 6	2,5	EvC	100	*	*	*					
	STAGE3MI. - STAGE	32	EvC	100	*	*	*					
	PORTFOLIO - Portfolio S6	4	EvC	100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Génie Mécanique et Productique site de Montluçon

Parcours 1 : Management de Process Industriel (parcours B)

Parcours 2 : Innovation pour l'Industrie (parcours C)

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Antoine Jury** antoine.jury@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
B : Management de Process Industriel	Sylvain Frobert	sylvain.frobert@uca.fr
C : Innovation pour l'Industrie	Sylvain Frobert	sylvain.frobert@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Tous parcours BUT2	10 semaines	Fin semestre 4
Tous parcours BUT3	14 semaines	Fin semestre 6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : **Frédéric Wehrlé** Frederic.WEHRLE@uca.fr

Référent alternance BUT3 pour la formation : **Florence Labesse** Florence.LABESSE@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION BUT1

Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	UE1.1 + UE2.1	14		X
C2 : Déterminer la solution conceptuelle	UE1.2 + UE2.2	20		X
C3 : Concrétiser la solution retenue	UE1.3 + UE2.3	16		X
C4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	UE1.4 + UE2.4	10		X

MODALITÉS DE COMPENSATION BUT2

Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	UE3.1 + UE4.1	8		X
C2 : Déterminer la solution conceptuelle	UE3.2 + UE4.2	16		X
C3 : Concrétiser la solution retenue	UE3.3 + UE4.3	15		X
C4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	UE3.4 + UE4.4	10		X
C5 : Tout parcours	UE3.5 + UE4.5	11		X

MODALITÉS DE COMPENSATION BUT3

Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	UE5.1 + UE6.1	8		X
C2 : Déterminer la solution conceptuelle	UE5.2 + UE6.2	14		X
C3 : Concrétiser la solution retenue	UE5.3 + UE6.3	15		X
C4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	UE5.4 + UE6.4	10		X
C5 : Tout parcours	UE5.5 + UE6.5	13		X

BUT 1 - Tous les Parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (non = coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
1	C1	UE 1.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	8		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 1 : R1.03 Science Des Matériaux	2		EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R1.04 Maths appliquées et Outils scientifiques	1,5		EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R1.05 Ingénierie de Construction Mécanique	1		EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R1.07 Production - Méthodes	1,5		EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R1.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques	1		EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R1.13 Expression - Communication	7		EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : R1.14 Langues	1		EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : S1.01 Analyse de produit grand public													
	C2	UE 1.2 : Déterminer la solution conceptuelle	9												
		EC 1 : R1.01 Mécanique		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R1.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R1.06 Outils pour l'Ingénierie		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R1.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : S1.02 Modification d'un système mécanique		8	EvC	100	*	*	*						

C3	UE 1.3 : Concrétiser la solution retenue	8													
	EC 1 : R1.05 Ingénierie de Construction Mécanique		2,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R1.06 Outils pour l'Ingénierie		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R1.07 Production - Méthodes		5	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R1.08 Métrologie		1,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : S1.03 De la maquette numérique au prototype physique		7	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 1.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	5													
	EC 1 : R1.13 Expression - Communication		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R1.14 Langues		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R1.15 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : S1.04 Organisation structurelle de l'industrie		4	EvC	100	*	*	*							
		30													
C1	UE 2.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	6													
	EC 1 : R2.03 Science Des Matériaux		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R2.06 Outils pour l'Ingénierie		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R2.07 Production - Méthodes		3	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R2.13 Expression - Communication		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R2.14 Langues		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : S2.01 Spécification des processus d'élaboration d'une pièce		5	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : S2.06 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
C2	UE 2.2 : Déterminer la solution conceptuelle	11													
	EC 1 : R2.01 Mécanique		3	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R2.02 Dimensionnement Des Structures		3	EvC	100	*	*	*							

	EC 3 : R2.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 4 : R2.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 5 : R2.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 6 : R2.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 7 : R2.15 Projet Personnel et Professionnel EC 8 : S2.02 Implantation d'un îlot robotisé de production EC 9 : S2.05 Conception d'une pièce de sécurité EC 10 : S2.06 Portfolio	1 2 1 3 1 4 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
2	C3 UE 2.3 : Concréteriser la solution retenue	8											
	EC 1 : R2.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 2 : R2.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 3 : R2.06 Outils pour l'Ingénierie EC 4 : R2.07 Production - Méthodes EC 5 : R2.08 Métrologie EC 6 : S2.03 Fabrication d'une pièce unitaire EC 7 : S2.05 Conception d'une pièce de sécurité EC 8 : S2.06 Portfolio	2 2 1 4 2 4 2 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
	C4 UE 2.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	5											
	EC 1 : R2.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 2 : R2.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 3 : R2.13 Expression - Communication EC 4 : R2.14 Langues	2 2 1,5 1,5	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*						

	EC 5 : S2.04 Pilotage production stabilisée	4	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : S2.06 Portfolio	1	EvC	100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours B : Management de Process Industriel

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (non = coefficients) affectés à l'UE	Coef des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4												
		EC 1 : R3.03 Science Des Matériaux EC 2 : R3.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 3 : R3.14 Langues EC 4 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		2 1 1 5	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Déterminer la solution conceptuelle	8												
		EC 1 : R3.01 Mécanique EC 2 : R3.02 Dimensionnement Des Structures EC 3 : R3.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 4 : R3.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 5 : R3.07 Production - Méthodes EC 6 : R3.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 7 : R3.13 Expression - Communication EC 8 : R3.14 Langues		2 2 1 1 2 1 0,5 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC 100 EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	EC 9 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		8	EvC	100	*	*	*					
	C3 UE 3.3 : Concrétiser la solution retenue	7											
3	EC 1 : R3.01 Mécanique		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.02 Dimensionnement Des Structures		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.05 Ingénierie de Construction Mécanique		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.07 Production - Méthodes		2,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.09 Organisation et Pilotage Industriel		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.13 Expression - Communication		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		7	EvC	100	*	*	*					
	C4 UE 3.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	5											
	EC 1 : R3.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.08 Métrologie		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.09 Organisation et Pilotage Industriel		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		5	EvC	100	*	*	*					

C5	UE 3.5 : Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité	6													
	EC1 : R3.14 Langues EC 2 : R3.15 Projet Personnel et Professionnel EC 3 : R3.17 Management EC 4 : S3.02 Organisation d'un processus industriel		0,5 1 4,5 6	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*	*						
		30													
C1	UE 4.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4													
	EC 1 : R4.07 Production - Méthodes EC 2 : R4.13 Expression - Communication EC 3 : R4.15 Projet Personnel et Professionnel EC 4 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie EC 5 : S4.03 Stage EC 6 : S4.04 Portfolio		3 1 1 2 3 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Déterminer la solution conceptuelle	8													
	EC 1 : R4.01 Mécanique EC 2 : R4.02 Dimensionnement Des Structures EC 3 : R4.03 Science Des Matériaux EC 4 : R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 5 : R4.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 6 : R4.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		3 2 2 1 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*						

	EC 7 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : S4.03 Stage	4	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : S4.04 Portfolio	2	EvC	100	*	*	*						
	C3 UE 4.3 : Concréter la solution retenue	8											
4	EC 1 : R4.01 Mécanique	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.02 Dimensionnement Des Structures	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique	3	EvC	100	*	*	*						
	EC4 : R4.14 Langues	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	4	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : S4.03 Stage	4	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : S4.04 Portfolio	1	EvC	100	*	*	*						
	C4 UE 4.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	5											
	EC 1 : R4.04 Maths appliquées et Outils scientifiques	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.07 Production - Méthodes	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.09 Organisation et Pilotage Industriel	2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.13 Expression - Communication	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R4.14 Langues	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : S4.03 Stage	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : S4.04 Portfolio	1	EvC	100	*	*	*						

C5	UE 4.5 : Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité	5												
	EC1 : R4.17 Management		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : S4.02 Validation d'un processus industriel		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : S4.03 Stage		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : S4.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours C : Innovation pour l'Industrie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (non = coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4												
		EC 1 : R3.03 Science Des Matériaux EC 2 : R3.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 3 : R3.14 Langues EC 4 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie			2	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 3.2 : Déterminer la solution conceptuelle	8												
		EC 1 : R3.01 Mécanique EC 2 : R3.02 Dimensionnement Des Structures EC 3 : R3.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 4 : R3.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 5 : R3.07 Production - Méthodes EC 6 : R3.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 7 : R3.13 Expression - Communication EC 8 : R3.14 Langues EC 9 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	2	EvC	100	*	*	*							
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					2	EvC	100	*	*	*					
					1	EvC	100	*	*	*					
					0,5	EvC	100	*	*	*					
					0,5	EvC	100	*	*	*					
					8	EvC	100	*	*	*					

C3	UE 3.3 : Concrétiser la solution retenue	7												
3	EC 1 : R3.01 Mécanique EC 2 : R3.02 Dimensionnement Des Structures EC 3 : R3.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 4 : R3.07 Production - Méthodes EC 5 : R3.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 6 : R3.13 Expression - Communication EC 7 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 1 2 2,5 1 0,5 7	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
C4	UE 3.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	5												
	EC 1 : R3.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 2 : R3.08 Métrologie EC 3 : R3.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 4 : R3.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 5 : S3.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 1 1 1 5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					
C5	UE 3.5 : Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle	6												
	EC1 : R3.14 Langues EC 2 : R3.15 Projet Personnel et Professionnel EC 3 : R3.18 Innovation EC 4 : S3.02 Améliorer un processus/process/produit		0,5 1 4,5 6	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*	*					
		30												

	C1	UE 4.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4												
		EC 1 : R4.07 Production - Méthodes		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R4.13 Expression - Communication		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R4.15 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : S4.03 Stage		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : S4.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 4.2 : Déterminer la solution conceptuelle	8												
		EC 1 : R4.01 Mécanique		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R4.02 Dimensionnement Des Structures		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R4.03 Science Des Matériaux		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R4.09 Organisation et Pilotage Industriel		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R4.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : S4.03 Stage		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 9 : S4.04 Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
	C3	UE 4.3 : Concrétiser la solution retenue	8												
4		EC 1 : R4.01 Mécanique		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R4.02 Dimensionnement Des Structures		2	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique		3	EvC	100	*	*	*						
		EC4 : R4.14 Langues		1	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : S4.03 Stage		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : S4.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						

C4	UE 4.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	5												
	EC 1 : R4.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.07 Production - Méthodes		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.09 Organisation et Pilotage Industriel		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.13 Expression - Communication		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R4.14 Langues		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : S4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : S4.03 Stage		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : S4.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 4.5 : Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle	5												
	EC1 : R4.18 Innovation		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : S4.02 Utiliser des concepts existants pour renouveler		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : S4.03 Stage		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : S4.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours B : Management de Process Industriel

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (non = coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 5.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4												
		EC 1 : R5.03 Science Des Matériaux EC 2 : R5.07 Production - Méthodes EC 3 : R5.13 Expression - Communication EC 4 : R5.14 Langues EC 5 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 2 0,5 0,5 6	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
	C2	UE 5.2 : Déterminer la solution conceptuelle	8												
		EC 1 : R5.01 Mécanique EC 2 : R5.02 Dimensionnement Des Structures EC 3 : R5.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 4 : R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 5 : R5.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 6 : R5.14 Langues		2 2 2 1 0,5 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	EC 7 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		10	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 5.3 : Concrétiser la solution retenue	8											
5	EC 1 : R5.02 Dimensionnement Des Structures EC 2 : R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 3 : R5.07 Production - Méthodes EC 4 : R5.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 5 : R5.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 6 : R5.14 Langues EC 7 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 2 3 1 0,5 0,5 11	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C4	UE 5.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	4											
	EC 1 : R5.08 Métrologie EC 2 : R5.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 3 : R5.13 Expression - Communication EC 4 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 2 1 6	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					

C5	UE 5.5 : Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité	6												
	EC 1 : R5.13 Expression - Communication		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R5.14 Langues		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R5.15 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R5.17 Management		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S5.02 Optimisation d'un processus industriel		7	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 6.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4												
	EC 1 : R6.07 Production - Méthodes		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R6.14 Langues		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : S6.03 Stage		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S6.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 6.2 : Déterminer la solution conceptuelle	6												
	EC 1 : R6.02 Dimensionnement Des Structures		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R6.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R6.05 Ingénierie de Construction Mécanique		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R6.09 Organisation et Pilotage Industriel		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		2	EvC	100	*	*	*						

	EC 6 : S6.03 Stage EC 7 : S6.04 Portfolio		4 1	EvC EvC	100 100	*	*	*				
C3	UE 6.3 : Concrétiser la solution retenue	7										
6	EC 1 : R6.02 Dimensionnement Des Structures		1	EvC	100	*	*	*				
	EC 2 : R6.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		1	EvC	100	*	*	*				
	EC 3 : R6.05 Ingénierie de Construction Mécanique		1	EvC	100	*	*	*				
	EC 4 : R6.07 Production - Méthodes		1	EvC	100	*	*	*				
	EC 5 : R6.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		2	EvC	100	*	*	*				
	EC 6 : R6.14 Langues		0,5	EvC	100	*	*	*				
	EC 7 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		3	EvC	100	*	*	*				
	EC 8 : S6.03 Stage		3,5	EvC	100	*	*	*				
	EC 9 : S6.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*				
C4	UE 6.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	6										
6	EC 1 : R6.07 Production - Méthodes		1	EvC	100	*	*	*				
	EC 2 : R6.09 Organisation et Pilotage Industriel		2	EvC	100	*	*	*				
	EC 3 : R6.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		1,5	EvC	100	*	*	*				
	EC 4 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		2	EvC	100	*	*	*				
	EC 5 : S6.03 Stage		3,5	EvC	100	*	*	*				
	EC 6 : S6.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*				

C5	UE 6.5 : Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité	7												
	EC 1 : R6.14 Langues		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R6.17 Management		5,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : S6.02 Intégration d'un processus dans l'entreprise étendue		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : S6.03 Stage		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S6.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

BUT 3 - Parcours C : Innovation pour l'Industrie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits
Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (non = coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 5.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4												
		EC 1 : R5.03 Science Des Matériaux EC 2 : R5.07 Production - Méthodes EC 3 : R5.13 Expression - Communication EC 4 : R5.14 Langues EC 5 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 2 0,5 0,5 6	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	
	C2	UE 5.2 : Déterminer la solution conceptuelle	8												
		EC 1 : R5.01 Mécanique EC 2 : R5.02 Dimensionnement Des Structures EC 3 : R5.04 Maths appliquées et Outils scientifiques EC 4 : R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 5 : R5.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 6 : R5.14 Langues EC 7 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		2 2 2 1 0,5 0,5 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*	*	*	*	*	

C3	UE 5.3 : Concrétiser la solution retenue	8												
5	EC 1 : R5.02 Dimensionnement Des Structures EC 2 : R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique EC 3 : R5.07 Production - Méthodes EC 4 : R5.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 5 : R5.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 6 : R5.14 Langues EC 7 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 2 3 1 0,5 0,5 11	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	* * * * * * *	*	*	*					
C4	UE 5.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	4												
	EC 1 : R5.08 Métrologie EC 2 : R5.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 3 : R5.13 Expression - Communication EC 4 : S5.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1 2 1 6	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	* * * *	*	*	*					
C5	UE 5.5 : Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle	6												
	EC 1 : R5.13 Expression - Communication EC 2 : R5.14 Langues EC 3 : R5.15 Projet Personnel et Professionnel EC 4 : R5.18 Innovation EC 5 : S5.02 Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation		0,5 0,5 1 5 7	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	* * * * *	*	*	*					
		30												

	C1	UE 6.1 : Spécifier les exigences technico-économiques industrielles	4											
		EC 1 : R6.07 Production - Méthodes		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.14 Langues		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : S6.03 Stage		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : S6.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 6.2 : Déterminer la solution conceptuelle	6											
		EC 1 : R6.02 Dimensionnement Des Structures		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.05 Ingénierie de Construction Mécanique		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R6.09 Organisation et Pilotage Industriel		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : S6.03 Stage		4	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : S6.04 Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	C3	UE 6.3 : Concrétiser la solution retenue	7											
6		EC 1 : R6.02 Dimensionnement Des Structures		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R6.04 Maths appliquées et Outils scientifiques		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R6.05 Ingénierie de Construction Mécanique		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R6.07 Production - Méthodes		1	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R6.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		2	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R6.14 Langues		0,5	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		3	EvC	100	*	*	*					

	EC 8 : S6.03 Stage EC 9 : S6.04 Portfolio		3,5 1	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C4	UE 6.4 : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production	6											
	EC 1 : R6.07 Production - Méthodes EC 2 : R6.09 Organisation et Pilotage Industriel EC 3 : R6.10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques EC 4 : S6.01 Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie EC 5 : S6.03 Stage EC 6 : S6.04 Portfolio		1 2 1,5 2 3,5 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C5	UE 6.5 : Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle	7											
	EC 1 : R6.14 Langues EC 2 : R6.18 Innovation EC 3 : S6.02 Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement EC 4 : S6.03 Stage EC 5 : S6.04 Portfolio		0,5 5,5 3 3 1	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Information-Communication site de Vichy

Parcours 1 : Journalisme

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Lise JACQUEZ (lise.jacquez@uca.fr)

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Journalisme	Lise JACQUEZ	lise.jacquez@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Journalisme - BUT 1 ère année	4 semaines	juin 2025
Journalisme - BUT 2ème année	8 semaines	mai - juin 2025
Journalisme - BUT 3ème année	14 semaines	mars - juin 2025

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Lise JACQUEZ (lise.jacquez@uca.fr)

MODALITÉS DE COMPENSATION

Parcours Journalisme - 1ère année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Comprendre les enjeux de l'info-com pour le fonctionnement des organisations	UE 1.1 + UE 2.1	14		x
C2 : Informer et communiquer en contexte pré-professionnel	UE 1.2 + UE 2.2	15		x
C3 : Identifier les droits et devoirs des journalistes	UE 1.3 + UE 2.3	11		x
C4 : Collecter l'information	UE 1.4 + UE 2.4	10		x
C5 : S'approprier les bases des écritures journalistiques	UE 1.5 + UE 2.5	10		x

Parcours Journalisme - 2ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Analyser et mettre œuvre les pratiques de l'info-com nécessaires aux organisations	UE 3.1 + UE 4.1	12		x
C2 : Informer et communiquer en contexte professionnel (en fonction des objectifs, cibles, messages et supports)	UE 3.2 + UE 4.2	12		x
C3 : Gérer les situations conflictuelles et défendre la liberté d'informer	UE 3.3 + UE 4.3	11		x
C4 : Enquêter	UE 3.4 + UE 4.4	11		x
C5 : Approfondir la maîtrise des écritures journalistiques	UE 3.5 + UE 4.5	7		x
C6 : S'inscrire dans un cadre de diffusion	UE 3.6 + UE 4.6	7		x

Parcours Journalisme - 3ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Intégrer les enjeux info-communicationnels d'une organisation	UE 5.1 + UE 6.1	14		x
C5 : Intégrer les écritures à un projet éditorial	UE 5.5 + UE 6.5	24		x
C6 : Déployer une stratégie de diffusion	UE 5.6 + UE 6.6	22		x

BUT Information-Communication parcours Journalisme - 1ère année

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 1.1 : Comprendre les enjeux de l'info-com pour le fonctionnement des organisations	7												
		EC 1 : R1.01 - Sciences humaines et sociales		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R1.02 - Histoire des médias		8	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R1.03 - Sciences de l'information et de la communication		8	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R1.04 - Étude des organisations		8	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R1.05 - Recherche d'information et veille		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R1.12 - Projet personnel et professionnel		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : SAÉ 1.01 - SAÉ 1		28	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 1.2 : Informer et communiquer en contexte pré-professionnel	8												
		EC 1 : R1.06 - Anglais		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R1.07 - Langue vivante 2		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R1.08 - Expression écrite et orale		8	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R1.09 - PAO		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R1.10 - Informatique		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R1.11 - Web		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : R1.03 - Sciences de l'information et de la communication		6	EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : R1.05 - Recherche d'information et veille		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 9 : R.12 - Projet personnel et professionnel		4	EvC	100	*	*	*						

1	EC 10 : SAÉ 1.02 SAÉ 2		32	EvC	100	*	*	*					
	C3 UE 1.3 : Identifier les droits et devoirs des journalistes	5											
	EC 1 : R1.JOU.21 - Introduction à la sociologie des médias et du journalisme		10	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R1.JOU.13 - Connaissance des institutions		10	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R1.JOU.14 - Histoire du journalisme		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R1.JOU.15 - Écrit et oral spécifiques		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAÉ 1.JOU.03 - SAÉ 3		20	EvC	100	*	*	*					
	C4 UE 1.4 : Collecter l'information	5											
	EC 1 : R1.JOU.16 - Suivi et analyse critique de l'actualité		6	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R1.JOU.17 - Traitement de l'actualité internationale		6	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R1.JOU.18 - Techniques d'interview		7	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R1.JOU.19 - Outils de communication numérique		7	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R1.JOU.20 - Étude des entreprises de presse		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ 1.JOU.04 - SAÉ 4		20	EvC	100	*	*	*					
	C5 UE 1.5 : S'approprier les bases des écritures journalistiques	5											
	EC 1 : R1.JOU.22 - Écritures et techniques journalistiques		30	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ 1.JOU.05 - SAÉ 5		20	EvC	100	*	*	*					
		30											
	C1 UE 2.1 : Comprendre les enjeux de l'info-com pour le fonctionnement des organisations	7											
	EC 1 : R2.01 - Économie générale		10	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R2.02 - Droit du travail		6	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R2.03 - Sciences humaines et sociales		14	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R2.04 - Culture générale et humanités		7	EvC	100	*	*	*					

	EC 5 : R2.10 - Projet personnel et professionnel EC 6 : SAÉ 2.01 - SAÉ 1 EC 7 : SAÉ 2.02 - SAÉ 2 EC 8 : SAÉ 2.06 - Portfolio EC 9 : SAÉ 2.07 - Stage	5 7 7 4 10	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
C2	UE 2.2 : Informer et communiquer en contexte pré-professionnel	7										
	EC 1 : R2.05 - Anglais EC 2 : R2.06 - Langue vivante 2 EC 3 : R2.07 - Expression écrite et orale EC 4 : R2.08 - Image et son EC 5 : R2.09 - Culture numérique EC 6 : R2.10 - Projet personnel et professionnel EC 7 : SAÉ 2.01 - SAÉ 1 EC 8 : SAÉ 2.02 - SAÉ 2 EC 9 : SAÉ 2.06 - Portfolio EC 10 : SAÉ 2.07 - Stage	8 8 9 6 6 5 7 7 4 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C3	UE 2.3 : Identifier les droits et devoirs des journalistes	6										
2	EC 1 : R2.JOU.11 - Sociologie des médias et du journalisme EC 2 : R2.JOU.12 - Écrit et oral spécifique EC 3 : R2.JOU.13 - Déontologie et éthique EC 4 : R2.JOU.14 - Droit de la presse et des médias EC 5 : R2.JOU.15 - Économie des médias et du journalisme EC 6 : R2.JOU.19 - Interlocuteurs du journalisme EC 7 : SAÉ 2.03 - SAÉ 3 EC 8 : SAÉ 2.06 - Portfolio EC 9 : SAÉ 2.07 - Stage	6 5 10 6 6 3 10 4 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					

C4	UE 2.4 : Collecter l'information	5												
	EC 1 : R2.JOU.16 - Suivi et analyse critique de l'actualité		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.JOU.17 - Traitement de l'actualité internationale		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.JOU.18 - Outils de communication numérique		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.JOU.19 - Interlocuteurs du journalisme		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.JOU.13 - Déontologie et éthique		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAÉ 2.04 - SAÉ 4		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAÉ 2.05 - SAÉ 5		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAÉ 2.06 - Portfolio		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : SAÉ 2.07 - Stage		7	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 2.5 : S'approprier les bases des écritures journalistiques	5												
	EC 1 : R2.JOU.20 - Écritures et techniques journalistiques		30	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : SAÉ 2.04 - SAÉ 4		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : SAÉ 2.05 - SAÉ 5		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : SAÉ 2.06 - Portfolio		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : SAÉ 2.07 - Stage		7	EvC	100	*	*	*						

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT Information-Communication parcours Journalisme - 2ème année

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Analyser et mettre œuvre les pratiques de l'info-com nécessaires aux organisations	6												
		EC 1 : R3.01 - Sciences de l'Information et de la Communication		11	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.02 - Linguistique, sémiologie		11	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.03 - Culture numérique		11	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.07 - Profjet personnel et professionnel		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : SAE 3.JOU.02 - SAÉ 1		24	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Informer et communiquer en contexte professionnel (en fonction des objectifs, cibles, messages et supports)	6												
		EC 1 : R3.04 - Anglais		9	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.05 - Langue vivante 2		9	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.06 - Expression écrite et orale		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.07 - Projet personnel et professionnel		3	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : SAE 3.JOU.02 - SAÉ 1		24	EvC	100	*	*	*						

C3	UE 3.3 : Gérer les situations conflictuelles et défendre la liberté d'informer	5												
3	EC 1 : R3.JOU.08 - Droit de la presse et des médias		10	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.JOU.09 - Déontologie et éthique		10	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.JOU.10 - Ecrit et oral spécifiques		10	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : SAE 3.JOU.02 - SAÉ 1		20	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 : Enquêter	5												
	EC 1 : R3.JOU.11 - Études et techniques d'enquête		8	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.JOU.12 - Interlocuteurs du journalisme		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.JOU.13 - Journalisme de données		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.JOU.14 - Suivi de l'actualité		8	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : SAE 3.JOU.03 - SAÉ 2		20	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 : Approfondir la maîtrise des écritures journalistiques	4												
	EC 1 : R3.JOU.15 - Écritures et techniques journalistiques		24	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : SAE 3.JOU.03 - SAÉ 2		16	EvC	100	*	*	*						
C6	UE 3.6 : S'inscrire dans un cadre de diffusion	4												
	EC 1 : R3.JOU.13 - Journalisme de données		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.JOU.08 - Droit de la presse et des médias		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.JOU.16 - Techniques de référencement		14	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : SAE 3.JOU.04 - SAÉ 3		16	EvC	100	*	*	*						
		30												

	C1	UE 4.1 : Analyser et mettre œuvre les pratiques de l'info-com nécessaires aux organisations	6												
		EC 1 : R4.01 - Sciences humaines et sociales EC 2 : R4.02 - Droit de l'information-communication EC 3 : R4.03 - Veille EC 4 : R4.07 - Projet personnel et professionnel EC 5 : SAÉ 4.JOU.05 - Portfolio EC 6 : SAÉ 4.JOU.06 - Stage		13 11 9 3 6 18	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
	C2	UE 4.2 : Informer et communiquer en contexte professionnel (en fonction des objectifs, cibles, messages et supports)	6												
		EC 1 : R4.04 - Anglais EC 2 : R4.05 - Langue vivante 2 EC 3 : R4.06 - Expression écrite et orale EC 4 : R4.07 - Projet personnel et professionnel EC 5 : SAÉ 4.JOU.05 - Portfolio EC 6 : SAÉ 4.JOU.06 - Stage		9 9 15 3 6 18	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
	C3	UE 4.3 : Gérer les situations conflictuelles et défendre la liberté d'informer	6												
4		EC 1 : R4.JOU.08 - Enjeux stratégiques de l'information EC 2 : R4.JOU.09 - Sociologie, stéréotypes et discriminations dans les médias EC 3 : R4.JOU.10 - Environnement et organisation du journalisme EC 4 : SAÉ 4.JOU.05 - Portfolio EC 5 : SAÉ 4.JOU.06 - Stage		16 12 8 6 18	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
	C4	UE 4.4 : Enquêter	6												
		EC 1 : R4.JOU.11 - Traitement de l'information spécialisée EC 2 : R4.JOU.12 - Suivi de l'actualité		20 16	EvC EvC	100 100	*	*	*						

	EC 3 : SAÉ 4.JOU.03 - SAÉ 1 EC 4 : SAÉ 4.JOU.04 - SAÉ 2 EC 5 : SAÉ 4.JOU.05 - Portfolio EC 6 : SAÉ 4.JOU.06 - Stage		6 6 4 8	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
C5	UE 4.5 : Approfondir la maîtrise des écritures journalistiques	3											
	EC 1 : R4.JOU.13 - Écritures et techniques journalistiques EC 2 : SAÉ 4.JOU.03 - SAÉ 1 EC 3 : SAÉ 4.JOU.04 - SAÉ 2 EC 4 : SAÉ 4.JOU.05 - Portfolio EC 5 : SAÉ 4.JOU.06 - Stage		18 3 3 1 5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
C6	UE 4.6 : S'inscrire dans un cadre de diffusion	3											
	EC 1 : R4.JOU.14 - Gestion des flux d'information numérique EC 2 : SAÉ 4.JOU.03 - SAÉ 1 EC 3 : SAÉ 4.JOU.04 - SAÉ 2 EC 4 : SAÉ 4.JOU.05 - Portfolio EC 5 : SAÉ 4.JOU.06 - Stage		18 3 3 1 5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EVT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT Information-Communication parcours Journalisme - 3ème année

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	C1	UE 5.1 : Intégrer les enjeux info-communicationnels d'une organisation	6		16	EvC	100	*	*	*					
		EC1 : R5.01 : Sciences de l'information-communication			8	EvC	100	*	*	*					
		EC2 : R5.02 : Relations et communication interculturelles			8	EvC	100	*	*	*					
		EC3 : R5.03 : Responsabilité sociale des organisations (RSO)			4	EvC	100	*	*	*					
		EC4 : R5.04 : Projet personnel et professionnel			12	EvC	100	*	*	*					
		EC5 : SAÉ 5.01 - SAÉ 1			12	EvC	100	*	*	*					
		EC6 : SAÉ 5.02 - SAÉ 2													
	C5	UE 5.5 : Intégrer les écritures à un projet éditorial	13												
		EC1 : R5.05 : Anglais des médias			28	EvC	100	*	*	*					
		EC2 : R5.06 : Écritures et techniques journalistiques			50	EvC	100	*	*	*					
		EC3 : SAÉ 5.01 - SAÉ 1			26	EvC	100	*	*	*					
		EC4 : SAÉ 5.02 - SAÉ 2			26	EvC	100	*	*	*					
	C6	UE 5.6 : Déployer une stratégie de diffusion	11												
		EC1 : R5.07 : Data-visualisation			26	EvC	100	*	*	*					
		EC2 : R5.08 : Stratégies de diffusion			26	EvC	100	*	*	*					
		EC3 : R5.06 : Écritures et techniques journalistiques			14	EvC	100	*	*	*					
		EC4 : SAÉ 5.01 - SAÉ 1			22	EvC	100	*	*	*					
		EC5 : SAÉ 5.02 - SAÉ 2			22	EvC	100	*	*	*					
			30												

	C1	UE 6.1 : Intégrer les enjeux info-communicationnels d'une organisation	8													
6		EC1 : R6.01 : Sciences Humaines et Sociales		20	EvC	100	*	*	*							
		EC2 : R6.02 : Relations et communication interculturelles		20	EvC	100	*	*	*							
		EC3 : R6.03 : Projet personnel et professionnel		8	EvC	100	*	*	*							
		EC4 : SAÉ 6.01 - SAÉ 1		12	EvC	100	*	*	*							
		EC5 : SAÉ 6.02 - Portfolio		8	EvC	100	*	*	*							
		EC6 : SAÉ 6.03 - Stage		12	EvC	100	*	*	*							
	C5	UE 6.5 : Intégrer les écritures à un projet éditorial	11													
		EC1 : R6.04 : Anglais des médias		26	EvC	100	*	*	*							
		EC2 : R6.05 : Écritures et techniques journalistiques		40	EvC	100	*	*	*							
		EC3 : SAÉ 6.01 - SAÉ 1		12	EvC	100	*	*	*							
		EC4 : SAÉ 6.02 - Portfolio		12	EvC	100	*	*	*							
		EC5 : SAÉ 6.03 - Stage		20	EvC	100	*	*	*							
	C6	UE 6.6 : Déployer une stratégie de diffusion	11													
		EC1 : R6.06 : Culture numérique		26	EvC	100	*	*	*							
		EC2 : R6.05 : Écritures et techniques journalistiques		40	EvC	100	*	*	*							
		EC3 : SAÉ 6.01 - SAÉ 1		12	EvC	100	*	*	*							
		EC4 : SAÉ 6.02 - Portfolio		12	EvC	100	*	*	*							
		EC5 : SAÉ 6.03 - Stage		20	EvC	100	*	*	*							
		30														

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie Mention informatique Site du Puy en Velay

Parcours 1 : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Adélaïde Albouy-Kissi** adelaide.kissi@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	Benjamin Albouy-Kissi	benjamin.albouy@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
BUT2 - A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	8 semaines	A partir du 31/03/2025
BUT3 - A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	14 semaines	A partir du 21/04/2025

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Pierre-Yves Bischoff ; P-Yves.BISCHOFF@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Tout parcours - BUT 1ère année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Développer des applications informatiques simples	UE1.1 + UE2.1	10		X
C2 : Appréhender et construire des algorithmes	UE1.2 + UE2.2	10		X
C3 : Installer et configurer un poste de travail	UE1.3 + UE2.3	10		X
C4 : Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	UE1.4 + UE2.4	10		X
C5 : Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE1.5 + UE2.5	10		X
C6 : Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	UE1.6 + UE2.6	10		X

Tout parcours - BUT 2ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE3.1 + UE4.1	10		X
C2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE3.2 + UE4.2	10		X
C3 : Déployer des services dans une architecture réseau	UE3.3 + UE4.3	10		X
C4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	UE3.4 + UE4.4	10		X
C5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE3.5 + UE4.5	10		X

C6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	UE3.6 + UE4.6	10		X
---	---------------	----	--	---

Tout parcours - BUT 3ème année				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Adapter des applications sur un ensemble de supports	UE5.1 + UE6.1	20		X
C2 : Analyser et optimiser des applications	UE5.2 + UE6.2	20		X
C6 : Manager une équipe informatique	UE5.6 + UE6.6	20		X

BUT1 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 1.1 : Développer des applications informatiques simples	5												
		EC 1 : R1.01 Initiation au développement		42	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R1.02 Développement d'interfaces web		12	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R1.10 Anglais		6	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : S1.01 Implémentation d'un besoin client		40	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 1.2 : Appréhender et construire des algorithmes	5												
		EC 1 : R1.01 Initiation au développement		24	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R1.03 Introduction à l'architecture des ordinateurs		6	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R1.06 Mathématiques discrètes		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R1.07 Outils mathématiques fondamentaux		15	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : S1.02 Comparaison d'approches algorithmiques		40	EvC	100	*	*	*						
	C3	UE 1.3 : Installer et configurer un poste de travail	5												
		EC 1 : R1.03 Introduction à l'architecture des ordinateurs		21	EvC	100	*	*	*						

	EC 2 : R1.04 Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement EC 3 : R1.10 Anglais EC 4 : R1.11B Base de la Modélisation 3D EC 5 : S1.03 Installation d'un poste pour le développement		21	EvC	100	*	*	*					
			12	EvC	100	*	*	*					
			6	EvC	100	*	*	*					
			40	EvC	100	*	*	*					
1	C4 UE 1.4 : Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	5											
	EC 1 : R1.05 Introduction aux bases de données et SQL EC 2 : R1.06 Mathématiques discrètes EC 3 : R1.09 Introduction à l'économie durable et numérique EC 4 : S1.04 Création d'une base de données		36	EvC	100	*	*	*					
			18	EvC	100	*	*	*					
			6	EvC	100	*	*	*					
			40	EvC	100	*	*	*					
	C5 UE 1.5 : Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	5											
	EC 1 : R1.02 Développement d'interfaces web EC 2 : R1.08 Introduction à la gestion des organisations EC 3 : R1.11 Bases de la communication EC 4 : S1.05 Recueil de besoins		18	EvC	100	*	*	*					
			27	EvC	100	*	*	*					
			15	EvC	100	*	*	*					
			40	EvC	100	*	*	*					
	C6 UE 1.6 : Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	5											
	EC 1 : R1.02 Développement d'interfaces web EC 2 : R1.08 Introduction à la gestion des organisations EC 3 : R1.09 Introduction à l'économie durable et numérique EC 4 : R1.10 Anglais		5	EvC	100	*	*	*					
			11	EvC	100	*	*	*					
			11	EvC	100	*	*	*					
			11	EvC	100	*	*	*					

	EC 5 : R1.11 Bases de la communication EC 6 : R1.12 Projet professionnel et personnel EC 7 : S1.06 Découverte de l'environnement économique et écologique		11	EvC	100	*	*	*					
		30											
C1	UE 2.1 : Développer des applications informatiques simples	5											
	EC 1 : R2.01 Développement orienté objets EC 2 : R2.02 Développement d'applications avec IHM EC 3 : R2.03 Qualité de développement EC 4 : R2.13 Communication technique EC 5 : S2.01 Développement d'une application EC 6 : P2.01 Portfolio		21	EvC	100	*	*	*					
			21	EvC	100	*	*	*					
			12	EvC	100	*	*	*					
			6	EvC	100	*	*	*					
			38	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 2.2 : Appréhender et construire des algorithmes	5											
	EC 1 : R2.01 Développement orienté objets EC 2 : R2.04 Communication et fonctionnement bas niveau EC 3 : R2.07 Graphes EC 4 : R2.09 Méthodes numériques EC 5 : S2.02 Exploration algorithmique d'un problème EC 6 : P2.01 Portfolio		15	EvC	100	*	*	*					
			12	EvC	100	*	*	*					
			21	EvC	100	*	*	*					
			12	EvC	100	*	*	*					
			38	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 2.3 : Installer et configurer un poste de travail	5											
	EC 1 : R2.04 Communication et fonctionnement bas niveau EC 2 : R2.05 Introduction aux services réseaux EC 3 : R2.12 Anglais		36	EvC	100	*	*	*					
			15	EvC	100	*	*	*					
			6	EvC	100	*	*	*					

	EC 4 : R2.13B Modélisation 3D pour le temps réel		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S2.03 Installation de services réseau		38	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : P2.01 Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
2	C4 UE 2.4 : Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	5												
	EC 1 : R2.06 Exploitation d'une base de données		30	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.08 Outils numériques pour les statistiques descriptives		12	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.10 Introduction à la gestion des systèmes d'information		12	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.12 Anglais		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : S2.04 Exploitation d'une base de données		38	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : P2.01 Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
	C5 UE 2.5 : Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	5												
	EC 1 : R2.02 Développement d'applications avec IHM		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.03 Qualité de développement		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.07 Graphes		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.10 Introduction à la gestion des systèmes d'information		30	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.12 Anglais		6	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R2.13 Communication technique		9	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : S2.05 Gestion d'un projet		38	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : P2.01 Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
	C6 UE 2.6 : Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	5												
	EC 1 : R2.02 Développement d'applications avec IHM		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.11 Introduction au droit		17	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.12 Anglais		17	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.13 Communication technique		11	EvC	100	*	*	*						

		EC 5 : R2.14 Projet professionnel et personnel : métiers de l'informatique	11	EvC	100	*	*	*				
		EC 6 : S2.06 Organisation d'un travail d'équipe	38	EvC	100	*	*	*				
		EC 7 : P2.01 Portfolio	2	EvC	100	*	*	*				
	30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT2 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	5												
		EC 1 : R3.01 Développement web	15		EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.02 Développement efficace	10		EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.03 Analyse	12		EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.04 Qualité de développement	15		EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.11 Droit des contrats et du numérique	8		EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : S3.A.01 Développement d'une application	40		EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	5												
		EC 1 : R3.01 Développement web	5		EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.02 Développement efficace	13		EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.03 Analyse	5		EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.06 Architecture des réseaux	5		EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.08 Probabilités	17		EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R3.09 Cryptographie et sécurité	10		EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : R3.12 Anglais	5		EvC	100	*	*	*						
		EC 8 : S3.A.01 Développement d'une application	40		EvC	100	*	*	*						

	C3	UE 3.3 : Déployer des services dans une architecture réseau	5												
		EC 1 : R3.01 Développement web		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.05 Programmation système		22	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.06 Architecture des réseaux		18	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.09 Cryptographie et sécurité		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.12 Anglais		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : S3.A.01 Développement d'une application		40	EvC	100	*	*	*						
	C4	UE 3.4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	5												
3		EC 1 : R3.01 Développement web		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.07 SQL dans un langage de programmation		25	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.08 Probabilités		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.09 Cryptographie et sécurité		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.10 Management des systèmes d'information		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R3.11 Droit des contrats et du numérique		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : S3.A.01 Développement d'une application		40	EvC	100	*	*	*						
	C5	UE 3.5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	5												
		EC 1 : R3.03 Analyse		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : R3.04 Qualité de développement		8	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : R3.10 Management des systèmes d'information		18	EvC	100	*	*	*						
		EC 4 : R3.11 Droit des contrats et du numérique		10	EvC	100	*	*	*						
		EC 5 : R3.12 Anglais		7	EvC	100	*	*	*						
		EC 6 : R3.13B Modélisation 3D		7	EvC	100	*	*	*						
		EC 7 : S3.A.01 Développement d'une application		40	EvC	100	*	*	*						

C6	UE 3.6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	5													
	EC 1 : R3.04 Qualité de développement EC 2 : R3.10 Management des systèmes d'information EC 3 : R3.12 Anglais EC 4 : R3.13 Communication professionnelle EC 5 : R3.14 Projet personnel et professionnel EC 6 : S3.A.01 Développement d'une application		5	EvC	100	*	*	*	*						
			16	EvC	100	*	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*	*						
			16	EvC	100	*	*	*	*						
			15	EvC	100	*	*	*	*						
			40	EvC	100	*	*	*	*						
		30													
C1	UE 4.1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	5													
	EC 1 : R4.01 Architecture logicielle EC 2 : R4.02 Qualité de développement EC 3 : R4.A.10 Complément web EC 4 : R4.A.11 Développement pour applications mobiles EC 5 : S4.A.01 Développement d'une application complexe EC 6 : S4.St Stage EC 7 : P4.01 Démarche portfolio		16	EvC	100	*	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*	*						
			15	EvC	100	*	*	*	*						
			40	EvC	100	*	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	5													
	EC 1 : R4.04 Méthodes d'optimisation EC 2 : R4.05 Anglais EC 3 : R4.A.09 Management avancé des systèmes d'information EC 4 : R4.A.10 Complément web EC 5 : R4.A.11 Développement pour applications mobiles EC 6 : R4.A.12 Automates et Langages EC 7 : S4.A.01 Développement d'une application complexe		12	EvC	100	*	*	*	*						
			4	EvC	100	*	*	*	*						
			4	EvC	100	*	*	*	*						
			4	EvC	100	*	*	*	*						
			4	EvC	100	*	*	*	*						
			12	EvC	100	*	*	*	*						
			15	EvC	100	*	*	*	*						

	EC 8 : S4.St Stage EC 9 : P4.01 Démarche portfolio		40 5	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C3	UE 4.3 : Déployer des services dans une architecture réseau	5											
	EC 1 : R4.01B Intégration de modèles 3D dans une application EC 2 : R4.A.08 Virtualisation EC 3 : S4.A.01 Développement d'une application complexe EC 4 : S4.St Stage EC 5 : P4.01 Démarche portfolio		12 28 15 40 5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
4	C4 UE 4.4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	5											
	EC 1 : R4.03 Qualité et au-delà du relationnel EC 2 : R4.06 Communication interne EC 3 : R4.A.10 Complément web EC 4 : R4.A.11 Développement pour applications mobiles EC 5 : S4.A.01 Développement d'une application complexe EC 6 : S4.St Stage EC 7 : P4.01 Démarche portfolio		18 6 8 8 15 40 5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C5 UE 4.5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	5											
	EC 1 : R4.02 Qualité de développement EC 2 : R4.A.09 Management avancé des systèmes d'information EC 3 : R4.A.10 Complément web EC 4 : R4.A.11 Développement pour applications mobiles EC 5 : S4.A.01 Développement d'une application complexe EC 6 : S4.St Stage		10 22 4 4 15 40	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					

	EC 7 : P4.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
C6	UE 4.6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	5											
	EC 1 : R4.01 Architecture logicielle		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.05 Anglais		13	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.06 Communication interne		13	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.07 Projet personnel et professionnel		10	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : S4.A.01 Développement d'une application complexe		15	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : S4.St Stage		40	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : P4.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT3 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 5.1 : Adapter des applications sur un ensemble de supports	10			2	EvC	100	*	*	*					
	EC 1 : R5.A.04 Qualité algorithmique	9			EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R5.A.05 Programmation avancée	2			EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R5.A.06 Sensibilisation à la programmation multimédia	6			EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production	7			EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R5.A.08 Qualité de développement	7			EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R5.A.09 Virtualisation avancée	12			EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R5.A.10 Nouveaux paradigmes de base de données	2			EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R5.A.13 Économie durable et numérique	3			EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R5.A.14 Anglais	50			EvC	100	*	*	*						
C2	UE 5.2 : Analyser et optimiser des applications	10			6	EvC	100	*	*	*					
	EC 1 : R5.A.04 Qualité algorithmique				7	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R5.A.05 Programmation avancée				2	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R5.A.06 Sensibilisation à la programmation multimédia				5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R5.A.08 Qualité de développement														

5	EC 5 : R5.A.09 Virtualisation avancée EC 6 : R5.A.10 Nouveaux paradigmes de base de données		2 4	EvC EvC	100 100	*	*	*				
	EC 7 : R5.A.11 Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision EC 8 : R5.A.12 Modélisations mathématiques EC 9 : R5.A.14 Anglais EC 10 : S5.A.01 Développement avancé		7 13 4 50	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*				
C6	UE 5.6 : Manager une équipe informatique	10										
	EC 1 : R5.01 Initiation au management d'une équipe de projet informatique EC 2 : R5.02 Projet personnel et professionnel EC 3 : R5.03 Politique de communication EC 4 : R5.A.06 Sensibilisation à la programmation multimédia EC 5 : R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production EC 6 : R5.A.13 Économie durable et numérique EC 7 : R5.A.14 Anglais EC 8 : S5.A.01 Développement avancé		9 6 13 2 2 5 13 50	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				
		30										
	C1	UE 6.1 : Adapter des applications sur un ensemble de supports	10									
	EC 1 : R6.A.05 Développement avancé EC 2 : R6.A.06 Maintenance applicative EC 3 : S6.A.01 Évolution d'une application existante EC 4 : S6.A.St Stage EC 5 : P6.A.01 Démarche portfolio		22 18 10 45 5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*				

C2	UE 6.2 : Analyser et optimiser des applications	10													
6	EC 1 : R6.A.05 Développement avancé		22	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R6.A.06 Maintenance applicative		18	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : S6.A.01 Évolution d'une application existante		10	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : S6.A.St Stage		45	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : P6.A.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*							
	UE 6.6 : Manager une équipe informatique	10													
	EC 1 : R6.01 Initiation à l'entrepreneuriat		12	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R6.02 Droit du numérique et de la propriété intellectuelle		12	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R6.03 Communication : organisation et diffusion de l'information		7	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R6.04 Projet personnel et professionnel		7	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R6.A.05 Développement avancé		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : S6.A.01 Évolution d'une application existante		10	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : S6.A.St Stage		45	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : P6.A.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention informatique site d'Aubière

Parcours 1 : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Cédric BOUHOURS** cedric.bouhours@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	Cédric BOUHOURS	cedric.bouhours@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	10 semaines	S4
A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	16 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : **Abdelfeta HASBANI** abdelfeta.hasbani@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 1 - Tout parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Développer des applications informatiques simples	UE1.1 + UE2.1	10		X
C2 : Appréhender et construire des algorithmes	UE1.2 + UE2.2	10		X
C3 : Installer et configurer un poste de travail	UE1.3 + UE2.3	10		X
C4 : Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	UE1.4 + UE2.4	10		X
C5 : Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE1.5 + UE2.5	10		X
C6 : Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	UE1.6 + UE2.6	10		X

BUT 2 - Tout parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE3.1 + UE4.1	10		X
C2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE3.2 + UE4.2	10		X
C3 : Déployer des services dans une architecture réseau	UE3.3 + UE4.3	10		X
C4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	UE3.4 + UE4.4	10		X
C5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	UE3.5 + UE4.5	10		X

C6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	UE3.6 + UE4.6	10		X
---	----------------------	-----------	--	----------

BUT 3 - Tout parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	UE5.1 + UE6.1	20		X
C2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	UE5.2 + UE6.2	20		X
C6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	UE5.6 + UE6.6	20		X

BUT1 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 1.1 : Développer des applications informatiques simples	5												
	R1.01 Initiation au développement		42	EvC	100	*	*	*						
	R1.02 Développement d'interfaces web		12	EvC	100	*	*	*						
	R1.10 Anglais technique		6	EvC	100	*	*	*						
	S1.01 Implémentation d'un besoin client		40	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 1.2 : Appréhender et construire des algorithmes	5												
	R1.01 Initiation au développement		24	EvC	100	*	*	*						
	R1.03 Introduction à l'architecture des ordinateurs		6	EvC	100	*	*	*						
	R1.06 Mathématiques discrètes		15	EvC	100	*	*	*						
	R1.07 Outils mathématiques fondamentaux		15	EvC	100	*	*	*						
	S1.02 Comparaison d'approches algorithmiques		40	EvC	100	*	*	*						
C3	UE 1.3 : Installer et configurer un poste de travail	5												
	R1.03 Introduction à l'architecture des ordinateurs		21	EvC	100	*	*	*						
	R1.04 Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement		21	EvC	100	*	*	*						
	R1.10 Anglais technique		12	EvC	100	*	*	*						
	R1.11 Bases de la communication		6	EvC	100	*	*	*						
	S1.03 Installation d'un poste pour le développement		40	EvC	100	*	*	*						

1	C4	UE 1.4 : Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	5											
		R1.05 Introduction aux bases de données et SQL 36		36	EvC	100	*	*	*					
		R1.06 Mathématiques discrètes		18	EvC	100	*	*	*					
		R1.09 Économie durable et numérique		6	EvC	100	*	*	*					
		S1.04 Création d'une base de données		40	EvC	100	*	*	*					
	C5	UE 1.5 : Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	5											
		R1.02 Développement d'interfaces web		18	EvC	100	*	*	*					
		R1.08 : Gestion de projet et des organisations		27	EvC	100	*	*	*					
		R1.11 Bases de la communication		15	EvC	100	*	*	*					
		S1.05 Recueil de besoins		40	EvC	100	*	*	*					
	C6	UE 1.6 : Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	5											
		R1.02 Développement d'interfaces web		5	EvC	100	*	*	*					
		R1.08 Gestion de projet & des organisations		11	EvC	100	*	*	*					
		R1.09 Économie durable et numérique		11	EvC	100	*	*	*					
		R1.10 Anglais technique		11	EvC	100	*	*	*					
		R1.11 Bases de la communication		11	EvC	100	*	*	*					
		R1.12 Projet professionnel et personnel		11	EvC	100	*	*	*					
		S1.06 Découverte de l'environnement économique et écologique		40	EvC	100	*	*	*					
			30											
	C1	UE 2.1 : Développer des applications informatiques simples	5											
		R2.01 Développement orienté objets		21	EvC	100	*	*	*					
		R2.02 Développement d'applications avec IHM		21	EvC	100	*	*	*					
		R2.03 Qualité de développement		12	EvC	100	*	*	*					
		R2.13 Communication avec le milieu professionnel		6	EvC	100	*	*	*					
		S2.01 Développement d'une application		38	EvC	100	*	*	*					
		P2.01 Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					

C2	UE 2.2 : Appréhender et construire des algorithmes	5													
	R2.01 Développement orienté objets R2.04 Communication et fonctionnement bas niveau R2.07 Graphes R2.09 Méthodes numériques S2.02 Exploration algorithmique d'un problème P2.01 Portfolio		15	EvC	100	*	*	*							
			12	EvC	100	*	*	*							
			21	EvC	100	*	*	*							
			12	EvC	100	*	*	*							
			38	EvC	100	*	*	*							
			2	EvC	100	*	*	*							
C3	UE 2.3 : Installer et configurer un poste de travail	5													
	R2.04 Communication et fonctionnement bas niveau R2.05 Introduction aux services réseaux R2.12 Anglais d'entreprise R2.13 Communication avec le milieu professionnel S2.03 Installation de services réseau P2.01 Portfolio		36	EvC	100	*	*	*							
			15	EvC	100	*	*	*							
			6	EvC	100	*	*	*							
			3	EvC	100	*	*	*							
			38	EvC	100	*	*	*							
			2	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 2.4 : Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	5													
2	R2.06 Exploitation d'une base de données R2.08 Outils numériques pour les statistiques descriptives R2.10 Gestion de projet & des organisations R2.12 Anglais d'entreprise S2.04 Exploitation d'une base de données P2.01 Portfolio		30	EvC	100	*	*	*							
			12	EvC	100	*	*	*							
			12	EvC	100	*	*	*							
			6	EvC	100	*	*	*							
			38	EvC	100	*	*	*							
			2	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 2.5 : Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	5													
	R2.02 Développement d'applications avec IHM R2.03 Qualité de développement R2.07 Graphes		3	EvC	100	*	*	*							
			6	EvC	100	*	*	*							
			6	EvC	100	*	*	*							

	R2.10 Gestion de projet & des organisations R2.12 Anglais d'entreprise R2.13 Communication avec le milieu professionnel S2.05 Gestion d'un projet P2.01 Portfolio	30	EvC	100	*	*	*					
C6	UE 2.6 : Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe	5										
	R2.02 Développement d'applications avec IHM R2.11 Droit des contrats et du numérique R2.12 Anglais d'entreprise R2.13 Communication avec le milieu professionnel R2.14 Projet professionnel et personnel : métiers de l'informatique S2.06 Organisation d'un travail d'équipe P2.01 Portfolio	4 17 17 11 11 38 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EVT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT2 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	5											
		R3.01 Développement web		15	EvC	100	*	*	*					
		R3.02 Développement efficace		10	EvC	100	*	*	*					
		R3.03 Analyse		12	EvC	100	*	*	*					
		R3.04 Qualité de développement		15	EvC	100	*	*	*					
		R3.11 Droit des contrats et du numérique		8	EvC	100	*	*	*					
		S3.A.01 Développement d'une application		40	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 3.2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	5											
		R3.01 Développement web		5	EvC	100	*	*	*					
		R3.02 Développement efficace		13	EvC	100	*	*	*					
		R3.03 Analyse		5	EvC	100	*	*	*					
		R3.06 Architecture des réseaux		5	EvC	100	*	*	*					
		R3.08 Probabilités		17	EvC	100	*	*	*					
		R3.09 Cryptographie		10	EvC	100	*	*	*					
		R3.12 Anglais		5	EvC	100	*	*	*					
		S3.A.01 Développement d'une application		40	EvC	100	*	*	*					
	C3	UE 3.3 : Déployer des services dans une architecture réseau	5											
		R3.01 Développement web		5	EvC	100	*	*	*					
		R3.05 Programmation système		22	EvC	100	*	*	*					

	R3.06 Architecture des réseaux R3.09 Cryptographie R3.12 Anglais S3.A.01 Développement d'une application		18 10 5 40	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
	C4 UE 3.4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	5											
3	R3.01 Développement web R3.07 SQL dans un langage de programmation R3.08 Probabilités R3.09 Cryptographie R3.10 Management des systèmes d'information R3.11 Droit des contrats et du numérique S3.A.01 Développement d'une application		10 25 5 5 10 5 40	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	C5 UE 3.5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	5											
	R3.03 Analyse R3.04 Qualité de développement R3.10 Management des systèmes d'information R3.11 Droit des contrats et du numérique R3.12 Anglais R3.13 Communication professionnelle S3.A.01 Développement d'une application		10 8 18 10 7 7 40	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					

C6	UE 3.6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	5												
	R3.04 Qualité de développement R3.10 Management des systèmes d'information R3.12 Anglais R3.13 Communication professionnelle R3.14 Projet personnel et professionnel S3.A.01 Développement d'une application		5 16 8 16 15 40	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30												
C1	UE 4.1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	5												
	R4.01 Architecture logicielle R4.02 Qualité de développement R4.A.10 Complément web R4.A.11 Développement pour applications mobiles S4.A.01 Développement d'une application complexe S4.St Stage P4.01 Démarche portfolio		20 10 10 10 15 30 5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	5												
	R4.A.10 Complément web R4.A.11 Développement pour applications mobiles R4.04 Méthodes d'optimisation R4.A.12 Automates R4.A.09 Management avancé des systèmes d'information R4.05 Anglais S4.A.01 Développement d'une application complexe		6 6 14 14 5 5 15	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	S4.St Stage P4.01 Démarche portfolio		30 5	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C3	UE 4.3 : Déployer des services dans une architecture réseau	5											
	R4.01 Architecture logicielle R4.A.08 Virtualisation S4.A.01 Développement d'une application complexe S4.St Stage P4.01 Démarche portfolio		16 34 15 30 5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
4	C4 UE 4.4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	5											
	R4.A.10 Complément web R4.A.11 Développement pour applications mobiles R4.03 Qualité et au-delà du relationnel R4.06 Communication interne S4.A.01 Développement d'une application complexe S4.St Stage P4.01 Démarche portfolio		10 10 23 7 15 30 5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C5	UE 4.5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	5											
	R4.A.10 Complément web R4.A.11 Développement pour applications mobiles R4.02 Qualité de développement R4.A.09 Management avancé des systèmes d'information S4.A.01 Développement d'une application complexe S4.St Stage P4.01 Démarche portfolio		5 5 13 27 15 30 5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					

C6	UE 4.6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	5												
	R4.01 Architecture logicielle		5	EvC	100	*	*	*						
	R4.05 Anglais		16	EvC	100	*	*	*						
	R4.06 Communication interne		16	EvC	100	*	*	*						
	R4.07 Projet personnel et professionnel		13	EvC	100	*	*	*						
	S4.A.01 Développement d'une application complexe		15	EvC	100	*	*	*						
	S4.St Stage		30	EvC	100	*	*	*						
	P4.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT3 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	C1	UE5.1 : Adapter des applications sur un ensemble de supports	10												
		R5.A.04 Qualité algorithmique	3		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.05 Programmation avancée	10		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.06 Sensibilisation à la programmation multimédia	3		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production	7		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.08 Qualité de développement	8		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.09 Virtualisation avancée	8		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.10 Nouveaux paradigmes de base de données	14		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.13 Économie durable et numérique	3		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.14 Anglais	4		EvC	100	*	*	*						
	C2	UE5.2 : Analyser et optimiser des applications	10												
		R5.A.04 Qualité algorithmique	7		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.05 Programmation avancée	8		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.06 Sensibilisation à la programmation multimédia	3		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.08 Qualité de développement	6		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.09 Virtualisation avancée	3		EvC	100	*	*	*						
		R5.A.10 Nouveaux paradigmes de base de données	5		EvC	100	*	*	*						

	R5.A.11 Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision		8	EvC	100	*	*	*					
	R5.A.12 Modélisations mathématiques		15	EvC	100	*	*	*					
	R5.A.14 Anglais		5	EvC	100	*	*	*					
	S5.A.01 Développement avancé		40	EvC	100	*	*	*					
C6	UE5.6 : Manager une équipe informatique	10											
	R5.01 Initiation au management d'une équipe de projet informatique		11	EvC	100	*	*	*					
	R5.02 Projet personnel et professionnel		7	EvC	100	*	*	*					
	R5.03 Politique de communication		15	EvC	100	*	*	*					
	R5.A.06 Sensibilisation à la programmation multimédia		3	EvC	100	*	*	*					
	R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production		3	EvC	100	*	*	*					
	R5.A.13 Économie durable et numérique		6	EvC	100	*	*	*					
	R5.A.14 Anglais		15	EvC	100	*	*	*					
	S5.A.01 Développement avancé		40	EvC	100	*	*	*					
		30											
C1	UE6.1 : Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT...)	10											
	R6.A.05 Développement avancé		22	EvC	100	*	*	*					
	R6.A.06 Maintenance applicative		18	EvC	100	*	*	*					
	S6.A.01 Évolution d'une application existante		10	EvC	100	*	*	*					
	S6.A.St Stage		45	EvC	100	*	*	*					
	P6.A.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
C2	UE6.2 : Analyser et optimiser des applications	10											
	R6.A.05 Développement avancé		22	EvC	100	*	*	*					
	R6.A.06 Maintenance applicative		18	EvC	100	*	*	*					
	S6.A.01 Évolution d'une application existante		10	EvC	100	*	*	*					
	S6.A.St Stage		45	EvC	100	*	*	*					
	P6.A.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*					

C6	UE6.6 : Manager une équipe informatique	10												
	R6.01 Initiation à l'entrepreneuriat		12	EvC	100	*	*	*						
	R6.02 Droit du numérique et de la propriété intellectuelle		12	EvC	100	*	*	*						
	R6.03 Communication : organisation et diffusion de l'information		7	EvC	100	*	*	*						
	R6.04 Projet personnel et professionnel		7	EvC	100	*	*	*						
	R6.A.05 Développement avancé		2	EvC	100	*	*	*						
	S6.A.01 Évolution d'une application existante		10	EvC	100	*	*	*						
	S6.A.St Stage		45	EvC	100	*	*	*						
	P6.A.01 Démarche portfolio		5	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

*En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Management de la Logistique et des
Transports
site de Montluçon**

Parcours 1 : MSCC - Mobilité et Supply Chain Connectées

Parcours 2 : MSCD - Mobilité et Supply Chain Durables

Parcours 3 : MSCC-AS - Mobilité et Supply Connectées - Année Spéciale

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Sandra Saïd (sandra.said@uca.fr)

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Tout parcours, tout niveau	Sandra Saïd	Sandra.SAID@uca.fr
Alternance	Christine Raymond	Christine.RAYMOND@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Niveau 1	4 semaines	27/01/2025 - 22/02/2025 ou juillet
Tout parcours du niveau 2	8 semaines	28/04/2025 - 21/06/2025 ou juillet-août
Tout parcours du niveau 3	14 semaines	24/03/2025 - 28/06/2025

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Valérie Papot - valerie.papot@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Tout parcours - niveau 1				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Concevoir et organiser une opération transport de marchandises et/ou de personnes	UE 1.1 UE 2.1	24		x
C2 - Concevoir et organiser les opérations d'une chaîne logistique et globale	UE 1.2 UE 2.2	18		x
C3 - Manager les ressources et les flux logistiques et transports	UE 1.3 UE 2.3	18		x

Parcours Mobilité et supply chain connectées - niveau 2				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Concevoir et organiser une opération transport de marchandises et/ou de personnes	UE 3.1 UE 4.1	24		x
C2 - Concevoir et organiser les opérations d'une chaîne logistique et globale	UE 3.2 UE 4.2	14		x
C3 - Manager les ressources et les flux logistiques et transports	UE 3.3 UE 4.3	14		x
C4 - Mettre en œuvre la mobilité et la supply chain connectée	UE 3.4 UE 4.4	8		x

Parcours Mobilité et supply chain durables - niveau 2

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Concevoir et organiser une opération transport de marchandises et/ou de personnes	UE 3.1 UE 4.1	24		x
C2 - Concevoir et organiser les opérations d'une chaîne logistique et globale	UE 3.2 UE 4.2	14		x
C3 - Manager les ressources et les flux logistiques et transports	UE 3.3 UE 4.3	14		x
C4 - Mettre en œuvre une démarche de développement durables des mobilités de la supply chain	UE 3.4 UE 4.4	8		x

Parcours Mobilité et supply chain connectées - Année spéciale

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Concevoir et organiser une opération transport de marchandises et/ou de personnes	UE 3.1 UE 4.1	24		x
C2 - Concevoir et organiser les opérations d'une chaîne logistique et globale	UE 3.2 UE 4.2	14		x
C3 - Manager les ressources et les flux logistiques et transports	UE 3.3 UE 4.3	14		x
C4 - Mettre en œuvre la mobilité et la supply chain connectée	UE 3.4 UE 4.4	8		x

Parcours Mobilité et supply chain connectées - niveau 3

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C2 - Concevoir et organiser les opérations d'une chaîne logistique et globale	UE 5.2 UE 6.2	20		x
C3 - Manager les ressources et les flux logistiques et transports	UE 5.3 UE 5.3	20		x
C4 - Mettre en œuvre la mobilité et la supply chain connectée	UE 5.4 UE 5.4	20		x

Parcours Mobilité et supply chain durables - niveau 3

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C2 - Concevoir et organiser les opérations d'une chaîne logistique et globale	UE 5.2 UE 6.2	20		x
C3 - Manager les ressources et les flux logistiques et transports	UE 5.3 UE 6.3	20		x
C4 - Mettre en œuvre une démarche de développement durables des mobilités de la supply chain	UE 5.4 UE 6.4	20		x

Tout parcours - Niveau 1

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 1.1 : Elaborer des solutions de transport multimodal	12												
		R1.01 - Géographie des échanges		3,5	EvC	100%	*	*	*						
		R1.02 - Transport routier de marchandises : contexte et techniques		3,5	EvC	100%	*	*	*						
		R1.03 - Introduction générale au droit		3	EvC	100%	*	*	*						
		R1.04 - Economie générale		3	EvC	100%	*	*	*						
		R1.10 - Initiation aux outils de la bureautique		1,5	EvC	100%	*	*	*						
		R1.11 - Expression, communication et méthodologie de travail universitaire - S1		1,5	EvC	100%	*	*	*						
		R1.12 - Anglais professionnel et de communication - S1		1,5	EvC	100%	*	*	*						
		R1.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S1		1	EvC	100%	*	*	*						
		R1.14 - Calculs mathématiques pour la logistique et le transport		1,5	EvC	100%	*	*	*						
		R1.15 - Projet personnel et professionnel (PPP) - S1		1	EvC	100%	*	*	*						
		SAÉ 1.01 - Étude des activités et acteurs du transport routier de marchandises en vue de la réponse à un appel d'offre		15	EvC	100%	*	*	*						

	C2	UE 1.2 : Organiser une opération logistique simple	9											
1		R1.05 - Logistique globale		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.06 - Entrepôts et plateformes logistiques		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.10 - Initiation aux outils de la bureautique		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.11 - Expression, communication et méthodologie de travail universitaire - S1		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.12 - Anglais professionnel et de communication - S1		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S1		1	EvC	100%	*	*	*					
		R1.14 - Calculs mathématiques pour la logistique et le transport		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.15 - Projet personnel et professionnel (PPP) - S1		1	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 1.02 - Étude de l'entreposage et de la logistique		12	EvC	100%	*	*	*					
	C3	UE 1.3 : Piloter une activité logistique ou transport	9											
		R1.07 - Comptabilité générale		2,75	EvC	100%	*	*	*					
		R1.08 - Approche projet		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.09 - Organisation et responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE)		2,75	EvC	100%	*	*	*					
		R1.10 - Initiation aux outils de la bureautique		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.11 - Expression, communication et méthodologie de travail universitaire - S1		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.12 - Anglais professionnel et de communication - S1		1,5	EvC	100%	*	*	*					
		R1.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S1		1	EvC	100%	*	*	*					

	R1.14 - Calculs mathématiques pour la logistique et le transport R1.15 - Projet personnel et professionnel (PPP) - S1 SAÉ 1.03. - Étude du fonctionnement d'une entreprise de production de biens ou de services		1,5 1 12	EvC EvC EvC	100% 100% 100%	*	*	*					
		30											
C1	UE 2.1 : Elaborer des solutions de transport multimodal	12											
	R2.01 - Economie des transports R2.02 - Calcul de coûts de transport R2.03 - Transport routier de marchandises : exploitation R2.04 - Mobilités et transports de personnes R2.05 - Transport maritime et opérations portuaires R2.12 - Utilisation d'un tableur R2.13 - Expression, communication et méthodologie de travail universitaire - S2 R2.14 - Anglais professionnel et de communication - S2 R2.15 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S2 R2.16 - Statistiques et prévisions R2.17 - Projet personnel et professionnel (PPP) - S2 SAÉ 2.01 -Étude de solutions de transport TRM et/ou Maritime SAÉ 2.02. - Etude des activités et acteurs du transport de voyageurs P2 - Portfolio SAÉ 2.4. -Stage S2		3,5 2 2,5 2,5 4 1,25 1,25 1,25 1 1,25 1 6 3 1 4,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*					

	C2	UE 2.2 : Organiser une opération logistique simple	9											
2		R2.06 - Logistique et commerce international		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R2.07 - Introduction à la gestion des stocks et des approvisionnements		2,5	EvC	100%	*	*	*					
		R2.08 - Achats		2,5	EvC	100%	*	*	*					
		R2.12 - Utilisation d'un tableur		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.13 - Expression, communication et méthodologie de travail universitaire - S2		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.14 - Anglais professionnel et de communication - S2		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.15 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S2		1	EvC	100%	*	*	*					
		R2.16 - Statistiques et prévisions		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.17 - Projet personnel et professionnel (PPP) - S2		1	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 2.03 - Pilotage d'un processus d'achats et gestion des stocks		6	EvC	100%	*	*	*					
	C3	UE 2.3 : Piloter une activité logistique ou transport	9											
		R2.09 - Droit commercial		2,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.10 - Marketing et négociation commerciale		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R2.11 - Conduite de projet		2,75	EvC	100%	*	*	*					
		R2.12 - Utilisation d'un tableur		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.13 - Expression, communication et méthodologie de travail universitaire - S2		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.14 - Anglais professionnel et de communication - S2		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R2.15 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S2		1	EvC	100%	*	*	*					

	R2.16 - Statistiques et prévisions R2.17 - Projet personnel et professionnel (PPP) - S2 SAÉ 2.04 - Proposition d'une offre de produit ou de service P2 - Portfolio SAÉ 2.4. -Stage S2		1,25 1 6 1 4,5	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Parcours Mobilité et Supply Chain Connectées - Niveau 2

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE3.1 Construire un schéma transport	12												
		R3.01 - Transports urbains et interurbains de personnes : exploitation		3	EvC	100%	*	*	*						
		R3.02 - Droit des transports		3,5	EvC	100%	*	*	*						
		R3.03 - Transport maritime et fluvial		2,25	EvC	100%	*	*	*						
		R3.04 - Transport aérien		3	EvC	100%	*	*	*						
		R3.05 - Transport routier de marchandises : approfondissement		2,25	EvC	100%	*	*	*						
		R3.06 - Gestion financière		3	EvC	100%	*	*	*						
		R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableau		1	EvC	100%	*	*	*						
		R3.15 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
		R3.16 - Anglais professionnel et de communication		1	EvC	100%	*	*	*						
		R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*						
		R3.18 - Probabilités et mathématiques financières		1	EvC	100%	*	*	*						
		R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*						
		SAÉ 3.MSCC.01 - Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté		6	EvC	100%	*	*	*						

	SAÉ 3.MSCC.02 - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		8,5 0	EvC	100%	*	*	*						
C2	UE3.2 Organiser une opération logistique complexe	7												
	R3.07 - Systèmes d'information appliqués R3.08 - Gestion des stocks et des approvisionnements : approfondissement R3.09 - Logistique de distribution R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableur R3.15 - Expression et communication R3.16 - Anglais professionnel et de communication R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R3.18 - Probabilités et mathématiques financières R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel) SAÉ 3.MSCC.02 - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		2,5 3 2,5 1 0,75 1 0,5 1 0,25 8,5 0	EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
3	C3 UE3.3 Piloter une activité logistique ou transport complexe	7												
	R3.10 - Calcul de coûts complets R3.11 - Démarche qualité R3.12 - Management de projet et méthodes agiles R3.13 - Logistique internationale R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableur R3.15 - Expression et communication		2,75 1,75 1,75 1,75 1 0,75	EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						

	R3.16 - Anglais professionnel et de communication R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R3.18 - Probabilités et mathématiques financières R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel) SAÉ 3.MSCC.01 - Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté SAÉ 3.MSCC.02 - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		1 0,5 1 0,25 4,25 4,25 0	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							
C4	UE3.4 Participer au déploiement des solutions connectées simples	4													
	R3.MSCC.20 - Développement d'applications tableur R3.MSCC.21 - Innovations technologiques pour la mobilité et la supply chain R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableur R3.15 - Expression et communication R3.16 - Anglais professionnel et de communication R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R3.18 - Probabilités et mathématiques financières R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel) SAÉ 3.MSCC.01 - Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté		1,25 1,25 1 0,75 1 0,5 1 0,25 2,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							

	SAÉ 3.MSCC.02 - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		2,5 0	EvC	100%	*	*	*						
		30												
C1	UE4.1 Construire un schéma transport	12												
	R4.01 - Droit du travail R4.02 - Transport routier de marchandises : affrètement R4.03 - Douane et logistique R4.04 - Transport ferroviaire R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.01 - Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		4,25 4 4,5 4,25 0,75 0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 8 4 2,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
C2	UE4.2 Organiser une opération logistique complexe	7												
	R4.05 - Gestion de production R4.06 - Organisation logistique R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication		4,5 3,5 0,75 0,75	EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100%	*	*	*						

	R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.02 - Conception de solutions intralogistiques dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 3 4 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							
C3	UE4.3 Piloter une activité logistique ou transport complexe	7													
4	R4.07 - Contrôle de gestion R4.08 - Gestion budgétaire R4.09 - Techniques quantitatives et recherche opérationnelle : théorie des graphes R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.01 - Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté		2,5 2,5 3 0,75 0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							

	SAÉ 4.MSCC.02 - Conception de solutions intralogistiques dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		1,5 4 1,5	EvC EvC EvC	100% 100% 100%	*	*	*						
C4	UE4.4 Participer au déploiement des solutions connectées simples	4												
	R4.MSCC.16 - Développement d'applications informatiques R4.MSCC.17 - Sécurité numérique et continuité des activités R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.01 - Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté SAÉ 4.MSCC.02 - Conception de solutions intralogistiques dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		1,25 1,25 0,75 0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 1 1,5 2 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Parcours Mobilité et Supply Chain Connectées - Année Spéciale - Niveau 2

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE3.1 Construire un schéma transport	12			EvC	100%	*	*	*							

	SAÉ 3.MSCC.02AS - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		8,5 0	EvC	100%	*	*	*						
C2	UE3.2 Organiser une opération logistique complexe	7												
3	R3.06AS - Systèmes d'information appliqués		2	EvC	100%	*	*	*						
	R3.07AS - Gestion des stocks et des approvisionnements		2	EvC	100%	*	*	*						
	R3.08AS - Logistique globale		2	EvC	100%	*	*	*						
	R3.09AS - Entrepôts et plateformes logistiques		2	EvC	100%	*	*	*						
	R3.14AS - Utilisation approfondie d'un tableau		1	EvC	100%	*	*	*						
	R3.15AS - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.16AS - Anglais professionnel et de communication		1	EvC	100%	*	*	*						
	R3.17AS - Probabilités		1	EvC	100%	*	*	*						
	R3.18AS - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*						
	R3.19AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*						
	SAÉ 3.MSCC.02AS - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		8,5 0	EvC	100%	*	*	*						
C3	UE3.3 Piloter une activité logistique ou transport complexe	7												
	R3.10AS - Gestion comptable et financière		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.11AS - Management de projet		1,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.12AS - Démarche qualité		1,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.13AS - Logistique internationale		1,75	EvC	100%	*	*	*						

	R3.14AS - Utilisation approfondie d'un tableur R3.15AS - Expression et communication R3.16AS - Anglais professionnel et de communication R3.17AS -Probabilités R3.18AS - PPP (Projet personnel et professionnel) R3.19AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication SAÉ 3.MSCC.01AS - Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté SAÉ 3.MSCC.02AS - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3		1 0,75 1 1 0,25 0,5 4,25 4,25 0	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*	*						
C4	UE3.4 Participer au déploiement des solutions connectées simples	4													
	R3.MSCC.19AS - Initiation au développement d'applications informatiques R3.MSCC.20AS - Innovations technologiques pour la mobilité et la supply chain R3.14AS - Utilisation approfondie d'un tableur R3.15AS - Expression et communication R3.16AS - Anglais professionnel et de communication R3.17AS -Probabilités R3.18AS - PPP (Projet personnel et professionnel) R3.19AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		1,25 1,25 1 0,75 1 1 0,25 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*	*						

	SAÉ 3.MSCC.01AS - Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté SAÉ 3.MSCC.02AS - Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté PORTFOLIO - Portfolio S3	2,5 2,5 0	EvC EvC EvC	100% 100% 100%	*	*	*						
	C1 UE4.1 Construire un schéma transport	30											
	R4.01AS - Transport routier de marchandises : affrètement R4.02AS - Transport maritime R4.03AS - Economie des transports R4.04AS - Transport routier de marchandises : exploitation R4.05AS - Transport ferroviaire R4.12AS - Gestion des bases de données R4.13AS - Expression et communication R4.14AS - Anglais professionnel et de communication R4.15AS - Statistique R4.16AS - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.17AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.18AS - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.01AS - Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4	3,5 4 2,5 3,5 3,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,25 0,5 0,75 8 4 2,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						

C2	UE4.2 Organiser une opération logistique complexe	7												
4	R4.06AS - Gestion de production		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.07AS - Organisation logistique		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.08AS - Achat		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.12AS - Gestion des bases de données		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.13AS - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.14AS - Anglais professionnel et de communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.15AS - Statistique		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.16AS - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*						
	R4.17AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*						
	R4.18AS - Initiation au développement d'applications informatiques		0,75	EvC	100%	*	*	*						
C3	UE4.3 Piloter une activité logistique ou transport complexe	7												
	R4.09AS - Contrôle de gestion		2,5	EvC	100%	*	*	*						
	R4.10AS - Fondamentaux du droit		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.11AS - Techniques quantitatives et recherche opérationnelle : théorie des graphes		3	EvC	100%	*	*	*						
	R4.12AS - Gestion des bases de données		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.13AS - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.14AS - Anglais professionnel et de communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R4.15AS - Statistique		0,75	EvC	100%	*	*	*						

	R4.16AS - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.17AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.18AS - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.01AS - Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté SAÉ 4.MSCC.02AS - Conception de solutions intralogistiques dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		0,25 0,5 0,75 1,5 1,5 4 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							
C4	UE4.4 Participer au déploiement des solutions connectées simples	4													
	R4.MSCC.17AS - Développement d'applications informatiques R4.MSCC.18AS - Sécurité numérique et continuité des activités R4.12AS - Gestion des bases de données R4.13AS - Expression et communication R4.14AS - Anglais professionnel et de communication R4.15AS - Statistique R4.16AS - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.17AS - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.18AS - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCC.01AS - Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté		1,5 1,25 0,75 0,75 0,75 0,75 0,25 0,5 0,75 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							

	SAÉ 4.MSCC.02AS - Conception de solutions intralogistiques dans un environnement connecté STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		1,5 2 0,5	EvC EvC EvC	100% 100% 100%	*	*	*					
		0											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Parcours Mobilité et Supply Chain Durables - Niveau 2

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
	C1	UE3.1 Construire un schéma transport	12											
		R3.01 - Transports urbains et interurbains de personnes : exploitation		3	EvC	100%	*	*	*					
		R3.02 - Droit des transports		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R3.03 - Transport maritime et fluvial		2,25	EvC	100%	*	*	*					
		R3.04 - Transport aérien		3	EvC	100%	*	*	*					
		R3.05 - Transport routier de marchandises : approfondissement		2,25	EvC	100%	*	*	*					
		R3.06 - Gestion financière		3	EvC	100%	*	*	*					
		R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableau		1	EvC	100%	*	*	*					
		R3.15 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*					
		R3.16 - Anglais professionnel et de communication		1	EvC	100%	*	*	*					
		R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*					
		R3.18 - Probabilités et mathématiques financières		1	EvC	100%	*	*	*					
		R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 3.MSCD.01 : Création de services pour les voyageurs en adoptant une démarche durable		6	EvC	100%	*	*	*					

	SAÉ 3.MSCD.02 : Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution en adoptant une démarche durable PORTFOLIO - Portfolio S3		8,5 0	EvC	100%	*	*	*						
C2	UE3.2 Organiser une opération logistique complexe	7												
3	R3.07 - Systèmes d'information appliqués		2,5	EvC	100%	*	*	*						
	R3.08 - Gestion des stocks et des approvisionnements : approfondissement		3	EvC	100%	*	*	*						
	R3.09 - Logistique de distribution		2,5	EvC	100%	*	*	*						
	R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableau		1	EvC	100%	*	*	*						
	R3.15 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.16 - Anglais professionnel et de communication		1	EvC	100%	*	*	*						
	R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*						
	R3.18 - Probabilités et mathématiques financières		1	EvC	100%	*	*	*						
	R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*						
	SAÉ 3.MSCD.02 : Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution en adoptant une démarche durable PORTFOLIO - Portfolio S3		8,5 0	EvC	100%	*	*	*						
C3	UE3.3 Piloter une activité logistique ou transport complexe	7												
	R3.10 - Calcul de coûts complets		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.11 - Démarche qualité		1,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.12 - Management de projet et méthodes agiles		1,75	EvC	100%	*	*	*						
	R3.13 - Logistique internationale		1,75	EvC	100%	*	*	*						

	R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableau R3.15 - Expression et communication R3.16 - Anglais professionnel et de communication R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R3.18 - Probabilités et mathématiques financières R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel) SAÉ 3.MSCD.01 : Création de services pour les voyageurs en adoptant une démarche durable SAÉ 3.MSCD.02 : Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution en adoptant une démarche durable PORTFOLIO - Portfolio S3		1 0,75 1 0,5 1 0,25 4,25 4,25 0	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*	*						
C4	UE3.4 Collaborer à une démarche éco-responsable	4													
	R3.MSCD.20 - Enjeux généraux de la durabilité R3.MSCD.21 - Enjeux de la durabilité dans les mobilités et la supply chain R3.14 - Utilisation approfondie d'un tableau R3.15 - Expression et communication R3.16 - Anglais professionnel et de communication R3.17 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R3.18 - Probabilités et mathématiques financières R3.19 - PPP (Projet personnel et professionnel)		1,25 1,25 1 0,75 1 0,5 1 0,25	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*	*						

	SAÉ 3.MSCD.01 : Création de services pour les voyageurs en adoptant une démarche durable SAÉ 3.MSCD.02 : Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution en adoptant une démarche durable PORTFOLIO - Portfolio S3		2,5 2,5 0	EvC EvC	100% 100%	*	*	*					
		30											
C1	UE4.1 Construire un schéma transport	12											
	R4.01 - Droit du travail R4.02 - Transport routier de marchandises : affrètement R4.03 - Douane et logistique R4.04 - Transport ferroviaire R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCD.01 : Organisation d'acheminements internationaux de marchandises en adoptant une démarche durable STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		4,25 4 4,5 4,25 0,75 0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 8 4 2,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*					
C2	UE4.2 Organiser une opération logistique complexe	7											
	R4.05 - Gestion de production R4.06 - Organisation logistique R4.10 - Gestion des bases de données		4,5 3,5 0,75	EvC EvC EvC	100% 100% 100%	*	*	*					

	R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCD.02 : Conception de solutions intralogistiques en adoptant une démarche durable STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 3 4 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
C3	UE4.3 Piloter une activité logistique ou transport complexe	7												
4	R4.07 - Contrôle de gestion R4.08 - Gestion budgétaire R4.09 - Techniques quantitatives et recherche opérationnelle : théorie des graphes R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCD.01 : Organisation d'acheminements internationaux de marchandises en adoptant une démarche durable		2,5 2,5 3 0,75 0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						

	SAÉ 4.MSCD.02 : Conception de solutions intralogistiques en adoptant une démarche durable STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		1,5 4 1,5	EvC EvC EvC	100% 100% 100%	*	*	*						
C4	UE4.4 Collaborer à une démarche éco-responsable	4												
	R4.MSCD.16 - Engagements sociétaux et environnementaux R4.10 - Gestion des bases de données R4.11 - Expression et communication R4.12 - Anglais professionnel et de communication R4.13 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R4.14 - Statistique R4.15 - PPP (Projet personnel et professionnel) R4.18 - Initiation au développement d'applications informatiques SAÉ 4.MSCD.01 : Organisation d'acheminements internationaux de marchandises en adoptant une démarche durable SAÉ 4.MSCD.02 : Conception de solutions intralogistiques en adoptant une démarche durable STAGE - Stage S4 PORTFOLIO - Portfolio S4		2,5 0,75 0,75 0,75 0,5 0,75 0,25 0,75 1 1,5 2 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Parcours Mobilité et Supply Chain Connectées - Niveau 3

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
	C2	UE5.2 Organiser la chaîne logistique globale	10											
		R5.01 - Stratégie logistique à l'international		3	EvC	100%	*	*	*					
		R5.02 - Gestion des entrepôts : approfondissement		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R5.03 - Modélisation des processus métiers		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R5.04 - Traçabilité et outils de mise en oeuvre		3	EvC	100%	*	*	*					
		R5.09 - Exploitation des données		1	EvC	100%	*	*	*					
		R5.10 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*					
		R5.11 - Anglais professionnel et de communication		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R5.12 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*					
		R5.13 - Optimisation et aide à la décision		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R5.14 - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne logistique dans un environnement connecté		9	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 5.MSCC.02 - Pratique d'WMS		3	EvC	100%	*	*	*					
		PORTFOLIO - Portfolio S5		0	EvC	100%	*	*	*					

C3	UE5.3 Manager les ressources et les flux logistiques et transports	10												
5	R5.05 - Techniques quantitatives et recherche opérationnelle : programmation linéaire		3,5	EvC	100%	*	*	*						
	R5.06 - Gestion des ressources humaines		3,5	EvC	100%	*	*	*						
	R5.07 - Tableaux de bord dynamiques		3,5	EvC	100%	*	*	*						
	R5.08 - Supply chain management		2,5	EvC	100%	*	*	*						
	R5.09 - Exploitation des données		1	EvC	100%	*	*	*						
	R5.10 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R5.11 - Anglais professionnel et de communication		1,25	EvC	100%	*	*	*						
	R5.12 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*						
	R5.13 - Optimisation et aide à la décision		1,25	EvC	100%	*	*	*						
	R5.14 - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*						
C4	UE5.4 Mettre en oeuvre la digitalisation des processus	10												
5	R5.MSCC.15 - Systèmes d'information appliqués : approfondissement		3,25	EvC	100%	*	*	*						
	R5.MSCC.16 - Interrogation de bases de données		3,75	EvC	100%	*	*	*						
	R5.MSCC.17 - Interopérabilité dans les supply chains connectées		2,75	EvC	100%	*	*	*						
	R5.MSCC.18 - Simulation des flux		3,25	EvC	100%	*	*	*						
	R5.09 - Exploitation des données		1	EvC	100%	*	*	*						
	R5.10 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*						
	R5.11 - Anglais professionnel et de communication		1,25	EvC	100%	*	*	*						

	R5.12 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R5.13 - Optimisation et aide à la décision R5.14 - PPP (Projet personnel et professionnel) SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne logistique dans un environnement connecté SAÉ 5.MSCC.02 - Pratique d'WMS PORTFOLIO - Portfolio S5	0,5 1,25 0,25 9 3 0	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							
	30													
6	C2 UE6.2 Organiser la chaîne logistique globale	10												
	R6.01 - Droit des contrats de prestations logistiques R6.02 - Qualité Hygiène Sécurité Environnement R6.05 - Anglais professionnel et de communication SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la logistique ou de la mobilité STAGE - Stage S6 PORTFOLIO - Portfolio S6	6 6 2 3 10 3	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							
6	C3 UE6.3 Manager les ressources et les flux logistiques et transports	10												
	R6.03 - Lean et six sigma R6.04 - Management d'équipe R6.05 - Anglais professionnel et de communication SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la logistique ou de la mobilité STAGE - Stage S6 PORTFOLIO - Portfolio S6	6 6 2 3 10 3	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*							

C4	UE6.4 Mettre en oeuvre la digitalisation des processus	10													
	R6.MSCC.06 - Appels d'offre de solutions digitales		7	EvC	100%	*	*	*							
	R6.MSCC.07 - Accompagnement au changement des projets connectés		5	EvC	100%	*	*	*							
	R6.05 - Anglais professionnel et de communication		2	EvC	100%	*	*	*							
	SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la logistique ou de la mobilité		3	EvC	100%	*	*	*							
	STAGE - Stage S6		10	EvC	100%	*	*	*							
	PORTFOLIO - Portfolio S6		3	EvC	100%	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

Parcours Mobilité et Supply Chain Durables - Niveau 3

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
	C2	UE5.2 Organiser la chaîne logistique globale	10											
		R5.01 - Stratégie logistique à l'international		3	EvC	100%	*	*	*					
		R5.02 - Gestion des entrepôts : approfondissement		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R5.03 - Modélisation des processus métiers		3,5	EvC	100%	*	*	*					
		R5.04 - Traçabilité et outils de mise en oeuvre		3	EvC	100%	*	*	*					
		R5.09 - Exploitation des données		1	EvC	100%	*	*	*					
		R5.10 - Expression et communication		0,75	EvC	100%	*	*	*					
		R5.11 - Anglais professionnel et de communication		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R5.12 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		0,5	EvC	100%	*	*	*					
		R5.13 - Optimisation et aide à la décision		1,25	EvC	100%	*	*	*					
		R5.14 - PPP (Projet personnel et professionnel)		0,25	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 5.MSCD.01 - Optimisation d'une chaîne logistique dans une démarche durable		9	EvC	100%	*	*	*					
		SAÉ 5.MSCD.02 - Pratique d'WMS		3	EvC	100%	*	*	*					
		PORTFOLIO - Portfolio S5		0	EvC	100%	*	*	*					

	C3	UE5.3 Manager les ressources et les flux logistiques et transports	10												
5	R5.05 - Techniques quantitatives et recherche opérationnelle : programmation linéaire		3,5	EvC	100%	*	*	*							
	R5.06 - Gestion des ressources humaines					*	*	*							
	R5.07 - Tableaux de bord dynamiques					*	*	*							
	R5.08 - Supply chain management					*	*	*							
	R5.09 - Exploitation des données					*	*	*							
	R5.10 - Expression et communication					*	*	*							
	R5.11 - Anglais professionnel et de communication					*	*	*							
	R5.12 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication					*	*	*							
	R5.13 - Optimisation et aide à la décision					*	*	*							
	R5.14 - PPP (Projet personnel et professionnel)					*	*	*							
C4	SAÉ 5.MSCD.01 - Optimisation d'une chaîne logistique dans une démarche durable		9	EvC	100%	*	*	*							
	SAÉ 5.MSCD.02 - Pratique d'WMS					*	*	*							
	PORTFOLIO - Portfolio S5					*	*	*							
	R5.MSCD.15 - Normes et labels environnementaux					*	*	*							
	R5.MSCD.16 - Études opérationnelles de la durabilité					*	*	*							
	R5.MSCD.17 - Mesure de la performance des actions eco-responsables					*	*	*							
	R5.09 - Exploitation des données					*	*	*							

	R5.12 - Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication R5.13 - Optimisation et aide à la décision R5.14 - PPP (Projet personnel et professionnel) SAÉ 5.MSCD.01 - Optimisation d'une chaîne logistique dans une démarche durable SAÉ 5.MSCD.02 - Pratique d'WMS PORTFOLIO - Portfolio S5		0,5 1,25 0,25 9 3 0	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
		30												
6	C2 UE6.2 Organiser la chaîne logistique globale	10												
	R6.01 - Droit des contrats de prestations logistiques R6.02 - Qualité Hygiène Sécurité Environnement R6.05 - Anglais professionnel et de communication SAÉ 6.MSCD.01 - Contribution à un projet de transition durable de la mobilité et de la supply chain STAGE - Stage S6 PORTFOLIO - Portfolio S6		6 6 2 3 10 3	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						
	C3 UE6.3 Manager les ressources et les flux logistiques et transports	10												
	R6.03 - Lean et six sigma R6.04 - Management d'équipe R6.05 - Anglais professionnel et de communication SAÉ 6.MSCD.01 - Contribution à un projet de transition durable de la mobilité et de la supply chain STAGE - Stage S6 PORTFOLIO - Portfolio S6		6 6 2 3 10 3	EvC EvC EvC EvC EvC	100% 100% 100% 100% 100%	*	*	*						

C4	UE6.4 Mettre en oeuvre une démarche de développement durable	10												
	R6.MSCD.06 - Management stratégique durable		7	EvC	100%	*	*	*						
	R6.MSCD.07 - Accompagnement au changement des projets durables		5	EvC	100%	*	*	*						
	R6.05 - Anglais professionnel et de communication		2	EvC	100%	*	*	*						
	SAÉ 6.MSCD.01 - Contribution à un projet de transition durable de la mobilité et de la supply chain		3	EvC	100%	*	*	*						
	STAGE - Stage S6		10	EvC	100%	*	*	*						
	PORTFOLIO - Portfolio S6		3	EvC	100%	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Métiers du Multimédia et de l'internet site de Vichy

Parcours 1 : Création numérique

Parcours 2 : Développement web & dispositifs interactifs : Game Developer

Parcours 3 : Stratégie de communication numérique et design d'expérience

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Christophe BLANC** christophe.blanc@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
1 - Création numérique	Laurent Bruneaud Marc Chailleby	laurent.bruneaud@uca.fr marc.chailleby@uca.fr
2 - Développement web & dispositifs interactifs : Game Developer	Christophe Rey Bruno Bachelet	christophe.rey@uca.fr bruno.bachelet@uca.fr
3 - Stratégie de communication et design d'expérience	Marie Laure Bornard Alexander Kondratov	marie.bornard@uca.fr alexander.kondratov@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Pas de stage obligatoire en BUT1		
Stage obligatoire en BUT2	8 semaines	Semaines 6 à 13 (2025)
Stage obligatoire en BUT3	14 semaines	Semaines 14 à 27 (2025)

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Marie-Laure BORNARD ; marie.bornard@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 - Tout parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Comprendre	UE 1.1 + UE 2.1	9		X
C2 - Concevoir	UE 1.2 + UE 2.2	8		X
C3 - Exprimer	UE 1.3 + UE 2.3	16		X
C4 - Développer	UE 1.4 + UE 2.4	15		X
C5 - Entreprendre	UE 1.5 + UE 2.5	12		X

BUT2 - Parcours "Création numérique"				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Comprendre	UE 3.1 + UE 4.1	8		X
C2 - Concevoir	UE 3.2 + UE 4.2	8		X
C3 - Exprimer	UE 3.3 + UE 4.3	18		X
C4 - Développer	UE 3.4 + UE 4.4	13		X
C5 - Entreprendre	UE 3.5 + UE 4.5	13		X

BUT2 - Parcours "Développement web & dispositifs interactifs : Game Developer"				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Comprendre	UE 3.1 + UE 4.1	8		X
C2 - Concevoir	UE 3.2 + UE 4.2	8		X
C3 - Exprimer	UE 3.3 + UE 4.3	13		X
C4 - Développer	UE 3.4 + UE 4.4	18		X
C5 - Entreprendre	UE 3.5 + UE 4.5	13		X

BUT2 - Parcours "Stratégie de communication et design d'expérience"				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 - Comprendre	UE 3.1 + UE 4.1	10		X
C2 - Concevoir	UE 3.2 + UE 4.2	12		X
C3 - Exprimer	UE 3.3 + UE 4.3	12		X
C4 - Développer	UE 3.4 + UE 4.4	13		X
C5 - Entreprendre	UE 3.5 + UE 4.5	13		X

BUT3 - Parcours "Création numérique "				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C3 - Exprimer	UE 5.3 + UE 6.3	40		X
C5 - Entreprendre	UE 5.5 + UE 6.5	20		X

BUT3 - Parcours "Développement web & dispositifs interactifs : Game Developer"				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C4 - Développer	UE 5.4 + UE 6.4	40		X
C5 - Entreprendre	UE 5.5 + UE 6.5	20		X

BUT3 - Parcours "Stratégie de communication et design d'expérience"				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C2 - Concevoir	UE 5.2 + UE 6.2	40		X
C5 - Entreprendre	UE 5.5 + UE 6.5	20		X

BUT 1 - Tout parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60** crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
1	C1	UE 1.1 - Comprendre	5											
		R103 - Ergonomie et accessibilité		3	EvC	100	*	*	*					
		R104 - Culture numérique		3	EvC	100	*	*	*					
		R105 - Stratégies de communication et marketing		2	EvC	100	*	*	*					
		R116 - Economie, gestion et droit du numérique		2	EvC	100	*	*	*					
		SAE101 - Auditer une communication numérique		7	EvC	100	*	*	*					
1	C2	UE 1.2 - Concevoir	4											
		R101 - Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
		R102 - Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*					
		R105 - Stratégies de communication et marketing		3	EvC	100	*	*	*					
		R106 - Expression, communication et rhétorique		2	EvC	100	*	*	*					
		SAE102 - Concevoir une recommandation de communication numérique		5	EvC	100	*	*	*					
1	C3	UE 1.3 - Exprimer	8											
		R107 - Écriture multimédia et narration		3	EvC	100	*	*	*					
		R108 - Production graphique		4	EvC	100	*	*	*					
		R109 - Culture artistique		3	EvC	100	*	*	*					
		R110 - Production audio et vidéo		4	EvC	100	*	*	*					

	R114 - Représentation et traitement de l'information SAE103 - Produire les éléments d'une communication visuelle SAE104 - Produire un contenu audio et vidéo	4	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 1.4 - Développer	7											
	R111 - Intégration R112 - Développement web R113 - Hébergement SAE105 - Produire un site web	5 4 3 10	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*						
C5	UE 1.5 - Entreprendre	6											
	R101 - Anglais R102 - Anglais renforcé ou LV2 R106 - Expression, communication et rhétorique R115 - Gestion de projet R116 - Economie, gestion et droit du numérique R117 - Projet personnel et professionnel (PPP) SAE106 - Gérer un projet de communication numérique	2 1 2 3 1 4 9	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30											
C1	UE 2.1 - Comprendre	4											
	R203 - Ergonomie et accessibilité R204 - Culture numérique R216 - Représentation et traitement de l'information SAE201 - Explorer les usages du numérique SAE210 - Portfolio	3 3 3 5 1	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
C2	UE 2.2 - Concevoir	4											
	R201 - Anglais R202 - Anglais renforcé ou LV2	2 1	EvC EvC	100 100	*	*	*						

	R205 - Stratégies de communication et marketing SAE202 - Concevoir un produit ou un service et sa communication SAE210 - Portfolio	3 5 1	EvC	100 100 100	*	*	*						
C3	UE 2.3 - Exprimer	8											
2	R201 - Anglais	1	EvC	100	*	*	*						
	R202 - Anglais renforcé ou LV2	1	EvC	100	*	*	*						
	R207 - Écriture multimédia et narration	3	EvC	100	*	*	*						
	R208 - Production graphique	4	EvC	100	*	*	*						
	R209 - Culture artistique	3	EvC	100	*	*	*						
	R210 - Production audio et vidéo	4	EvC	100	*	*	*						
	SAE202 - Concevoir un produit ou un service et sa communication	11	EvC	100	*	*	*						
	SAE210 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 2.4 - Développer	8											
2	R211 - Gestion de contenus	2	EvC	100	*	*	*						
	R212 - Intégration	4	EvC	100	*	*	*						
	R213 - Développement web	4	EvC	100	*	*	*						
	R214 - Système d'information	3	EvC	100	*	*	*						
	R215 - Hébergement	3	EvC	100	*	*	*						
	SAE202 - Concevoir un produit ou un service et sa communication	2	EvC	100	*	*	*						
	SAE203 - Concevoir un site web avec une source de données	9	EvC	100	*	*	*						
	SAE210 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 2.5 - Entreprendre	6											
2	R206 - Expression, communication et rhétorique	3	EvC	100	*	*	*						
	R217 - Gestion de projet	3	EvC	100	*	*	*						
	R218 - Economie, gestion et droit du numérique	3	EvC	100	*	*	*						
	R219 - Projet personnel et professionnel (PPP)	4	EvC	100	*	*	*						

	SAE202 - Concevoir un produit ou un service et sa communication	4	EvC	100	*	*	*					
	SAE204 - Construire sa présence en ligne	4	EvC	100	*	*	*					
	SAE210 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours 1 : Création numérique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 3.1 - Comprendre		4												
	R303 - Design d'expérience		2		EvC	100	*	*	*						
	R304 - Culture numérique		3		EvC	100	*	*	*						
	R305 - Stratégies de communication et marketing		1		EvC	100	*	*	*						
	R306 - Référencement		1		EvC	100	*	*	*						
	R315 - Représentation et traitement de l'information		2		EvC	100	*	*	*						
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		2		EvC	100	*	*	*						
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		2		EvC	100	*	*	*						
	SAE303 - Concevoir des visualisations de données		2		EvC	100	*	*	*						
C2	UE 3.2 - Concevoir		4												
	R303 - Design d'expérience		1		EvC	100	*	*	*						
	R305 - Stratégies de communication et marketing		2		EvC	100	*	*	*						
	R306 - Référencement		2		EvC	100	*	*	*						
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		2		EvC	100	*	*	*						
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		3		EvC	100	*	*	*						

C3	UE 3.3 - Exprimer	8												
3	R301 - Anglais		1	EvC	100	*	*	*						
	R302 - Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*						
	R308 - Écriture multimédia et narration		2	EvC	100	*	*	*						
	R309 - Création et design interactif (UI)		3	EvC	100	*	*	*						
	R310 - Culture artistique		4	EvC	100	*	*	*						
	R311 - Audiovisuel et motion design		4	EvC	100	*	*	*						
	R315 - Représentation et traitement de l'information		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		5	EvC	100	*	*	*						
	SAE303 - Concevoir des visualisations de données		7	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 - Développer	8												
	R312 - Développement front et intégration		6	EvC	100	*	*	*						
	R313 - Développement back		6	EvC	100	*	*	*						
	R314 - Déploiement de services		3	EvC	100	*	*	*						
	R316 - Gestion de projet		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		7	EvC	100	*	*	*						
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		4	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 - Entreprendre	6												
	R301 - Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
	R302 - Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*						
	R307 - Expression, communication et rhétorique		3	EvC	100	*	*	*						
	R316 - Gestion de projet		2	EvC	100	*	*	*						
	R317 - Economie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*						
	R318 - Projet personnel et professionnel (PPP)		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		5	EvC	100	*	*	*						

	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		5	EvC	100	*	*	*					
4	C1 UE 4.1 - Comprendre	30											
	R403 - Design d'expérience		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE401A - Créer pour une campagne de communication visuelle		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*					
	C2 UE 4.2 - Concevoir	4											
	R403 - Design d'expérience		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE401A - Créer pour une campagne de communication visuelle		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*					
4	C3 UE 4.3 - Exprimer	10											
	R401 - Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
	R406A - Culture artistique		3	EvC	100	*	*	*					
	R407A - Audiovisuel		4	EvC	100	*	*	*					
	R408A - Ecriture multimédia et narration		2	EvC	100	*	*	*					
	R409A - Motion design		4	EvC	100	*	*	*					
	R410A - Sound design		4	EvC	100	*	*	*					
	SAE401A - Créer pour une campagne de communication visuelle		5	EvC	100	*	*	*					
	SAE402A - Produire du contenu multimédia		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
4	C4 UE 4.4 - Développer	5											
	R405A - Gestion de contenus spécialisée		4	EvC	100	*	*	*					
	SAE402A - Produire du contenu multimédia		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					

	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 4.5 - Entreprendre	7											
	R401 - Anglais		2	EvC	100	*	*	*					
	R402 - Economie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*					
	R404 - Expression, communication		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE401A - Créer pour une campagne de communication visuelle		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE402A - Produire du contenu multimédia		2	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		2	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours 2 : Développement web & dispositifs interactifs : Game Developer

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60** crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
C1	UE 3.1 - Comprendre	4												
	R303 - Design d'expérience		2	EvC	100	*	*	*	*					
	R304 - Culture numérique		3	EvC	100	*	*	*	*					
	R305 - Stratégies de communication et marketing		1	EvC	100	*	*	*	*					
	R306 - Référencement		1	EvC	100	*	*	*	*					
	R315 - Représentation et traitement de l'information		2	EvC	100	*	*	*	*					
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		2	EvC	100	*	*	*	*					
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		2	EvC	100	*	*	*	*					
	SAE303 - Concevoir des visualisations de données		2	EvC	100	*	*	*	*					
C2	UE 3.2 - Concevoir	4												
	R303 - Design d'expérience		1	EvC	100	*	*	*	*					
	R305 - Stratégies de communication et marketing		2	EvC	100	*	*	*	*					
	R306 - Référencement		2	EvC	100	*	*	*	*					
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		2	EvC	100	*	*	*	*					
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		3	EvC	100	*	*	*	*					

C3	UE 3.3 - Exprimer	8												
3	R301 - Anglais		1	EvC	100	*	*	*						
	R302 - Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*						
	R308 - Écriture multimédia et narration		2	EvC	100	*	*	*						
	R309 - Création et design interactif (UI)		3	EvC	100	*	*	*						
	R310 - Culture artistique		4	EvC	100	*	*	*						
	R311 - Audiovisuel et motion design		4	EvC	100	*	*	*						
	R315 - Représentation et traitement de l'information		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		5	EvC	100	*	*	*						
	SAE303 - Concevoir des visualisations de données		7	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 - Développer	8												
	R312 - Développement front et intégration		6	EvC	100	*	*	*						
	R313 - Développement back		6	EvC	100	*	*	*						
	R314 - Déploiement de services		3	EvC	100	*	*	*						
	R316 - Gestion de projet		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		7	EvC	100	*	*	*						
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		4	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 - Entreprendre	6												
	R301 - Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
	R302 - Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*						
	R307 - Expression, communication et rhétorique		3	EvC	100	*	*	*						
	R316 - Gestion de projet		2	EvC	100	*	*	*						
	R317 - Economie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*						
	R318 - Projet personnel et professionnel (PPP)		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur		5	EvC	100	*	*	*						

	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia		5	EvC	100	*	*	*					
		30											
C1	UE 4.1 - Comprendre	4											
	R403 - Design d'expérience		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE401G - Développer pour le web		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 4.2 - Concevoir	4											
	R403 - Design d'expérience		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE401G - Développer pour le web		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 4.3 - Exprimer	5											
	R401 - Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
	R405G - Création et design interactif		4	EvC	100	*	*	*					
	SAE402G - Concevoir un dispositif interactif		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*					
C4	UE 4.4 - Développer	10											
4	R406G - Développement front		5	EvC	100	*	*	*					
	R407G - Développement back		5	EvC	100	*	*	*					
	R408G - Déploiement de services		2	EvC	100	*	*	*					
	R409G - Développement jeux		5	EvC	100	*	*	*					
	SAE401G - Développer pour le web		5	EvC	100	*	*	*					
	SAE402G - Concevoir un dispositif interactif		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage		4	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 4.5 - Entreprendre	7											
	R401 - Anglais		2	EvC	100	*	*	*					
	R402 - Economie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*					

	R404 - Expression, communication	3	EvC	100	*	*	*					
	SAE401G - Développer pour le web	2	EvC	100	*	*	*					
	SAE402G - Concevoir un dispositif interactif	1	EvC	100	*	*	*					
	SAE410 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*					
	SAE411 - Stage	2	EvC	100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours 3 : Stratégie de communication numérique et design d'expérience

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60** crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 3.1 - Comprendre		4												
	R303 - Design d'expérience				2	EvC	100	*	*	*					
	R304 - Culture numérique				3	EvC	100	*	*	*					
	R305 - Stratégies de communication et marketing				1	EvC	100	*	*	*					
	R306 - Référencement				1	EvC	100	*	*	*					
	R315 - Représentation et traitement de l'information				2	EvC	100	*	*	*					
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur				2	EvC	100	*	*	*					
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia				2	EvC	100	*	*	*					
	SAE303 - Concevoir des visualisations de données				2	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 3.2 - Concevoir		4												
	R303 - Design d'expérience				1	EvC	100	*	*	*					
	R305 - Stratégies de communication et marketing				2	EvC	100	*	*	*					
	R306 - Référencement				2	EvC	100	*	*	*					
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur				2	EvC	100	*	*	*					
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia				3	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 3.3 - Exprimer		8												
	R301 - Anglais				1	EvC	100	*	*	*					

R302 - Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*						
R308 - Écriture multimédia et narration		2	EvC	100	*	*	*						

	R309 - Création et design interactif (UI)	3	EvC	100	*	*	*								
	R310 - Culture artistique	4	EvC	100	*	*	*								
	R311 - Audiovisuel et motion design	4	EvC	100	*	*	*								
	R315 - Représentation et traitement de l'information	2	EvC	100	*	*	*								
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia	5	EvC	100	*	*	*								
	SAE303 - Concevoir des visualisations de données	7	EvC	100	*	*	*								
C4	UE 3.4 - Développer	8													
	R312 - Développement front et intégration	6	EvC	100	*	*	*								
	R313 - Développement back	6	EvC	100	*	*	*								
	R314 - Déploiement de services	3	EvC	100	*	*	*								
	R316 - Gestion de projet	1	EvC	100	*	*	*								
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur	7	EvC	100	*	*	*								
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia	4	EvC	100	*	*	*								
C5	UE 3.5 - Entreprendre	6													
	R301 - Anglais	2	EvC	100	*	*	*								
	R302 - Anglais renforcé ou LV2	1	EvC	100	*	*	*								
	R307 - Expression, communication et rhétorique	3	EvC	100	*	*	*								
	R316 - Gestion de projet	2	EvC	100	*	*	*								
	R317 - Economie, gestion et droit du numérique	3	EvC	100	*	*	*								
	R318 - Projet personnel et professionnel (PPP)	2	EvC	100	*	*	*								
	SAE301 - Concevoir et développer une expérience utilisateur	5	EvC	100	*	*	*								
	SAE302 - Produire des contenus pour une communication plurimédia	5	EvC	100	*	*	*								
		30													
C1	UE 4.1 - Comprendre	6													

R403 - Design d'expérience		2	EvC	100	*	*	*					
R405E - Stratégie de com / Webmarketing		3	EvC	100	*	*	*					

	R408E - Référencement avancé	3	EvC	100	*	*	*							
	SAE401E - Mettre en place une solution ecommerce et la stratégie associée	3	EvC	100	*	*	*							
	SAE402E - Développer une communication sur les médias sociaux	1	EvC	100	*	*	*							
	SAE410 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*							
	SAE411 - Stage	3	EvC	100	*	*	*							
C2	UE 4.2 - Concevoir	8												
	R403 - Design d'expérience	2	EvC	100	*	*	*							
	R405E - Stratégie de com / Webmarketing	4	EvC	100	*	*	*							
	R408E - Référencement avancé	4	EvC	100	*	*	*							
	SAE401E - Mettre en place une solution ecommerce et la stratégie associée	2	EvC	100	*	*	*							
	SAE402E - Développer une communication sur les médias sociaux	4	EvC	100	*	*	*							
	SAE410 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*							
	SAE411 - Stage	3	EvC	100	*	*	*							
C3	UE 4.3 - Exprimer	4												
4	R401 - Anglais	1	EvC	100	*	*	*							
	R406E - Storytelling (communication narrative)	5	EvC	100	*	*	*							
	SAE402E - Développer une communication sur les médias sociaux	2	EvC	100	*	*	*							
	SAE410 - Portfolio	1	EvC	100	*	*	*							
	SAE411 - Stage	1	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 4.4 - Développer	5												
	R407E - Gestion de contenus spécialisée	5	EvC	100	*	*	*							
	SAE401E - Mettre en place une solution ecommerce et la stratégie associée	3	EvC	100	*	*	*							

	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*							

C5	UE 4.5 - Entreprendre	7													
	R401 - Anglais		2	EvC	100	*	*	*							
	R402 - Economie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*							
	R404 - Expression, communication		3	EvC	100	*	*	*							
	SAE401E - Mettre en place une solution ecommerce et la stratégie associée		2	EvC	100	*	*	*							
	SAE402E - Développer une communication sur les médias sociaux		2	EvC	100	*	*	*							
	SAE410 - Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE411 - Stage		1	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours 1 : Création numérique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
5	C3	UE 5.3 - Exprimer	22													
		R505A - Définir une direction artistique		7	EvC	100	*	*	*							
		R506A - Création numérique		17	EvC	100	*	*	*							
		R507A - Ecriture multimédia et narration		10	EvC	100	*	*	*							
		R508A - Motion design		6	EvC	100	*	*	*							
		R509A - Sound design		9	EvC	100	*	*	*							
		R510A - Etalonnage		4	EvC	100	*	*	*							
6		SAE501A - Crée par/pour le numérique		36	EvC	100	*	*	*							
	C5	UE 5.5 - Entreprendre	8													
		R501 - Anglais		4	EvC	100	*	*	*							
		R502 - Management et assurance qualité		3	EvC	100	*	*	*							
		R503 - Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*							
		R504 - Projet personnel et professionnel		4	EvC	100	*	*	*							
		SAE501A - Crée par/pour le numérique		10	EvC	100	*	*	*							
			30													
	C3	UE 6.3 - Exprimer	18													
		R602A - Création numérique interactive		8	EvC	100	*	*	*							
		SAE610 - Portfolio		6	EvC	100	*	*	*							

	SAE611 - Stage		6	EvC	100	*	*	*					
6	C5 UE 6.5 - Entreprendre	12											
	R601 - Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*					
	R602A - Création numérique interactive		3	EvC	100	*	*	*					
	SAE610 - Portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
	SAE611 - Stage		4	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 - Parcours 2 : Développement web & dispositifs interactifs : Game Developer

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60** crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
5	C4	UE 5.4 - Développer	22											
		R505G - Développement front avancé		10	EvC	100	*	*	*					
		R506G - Développement back avancé		10	EvC	100	*	*	*					
		R507G - Dispositifs interactifs		10	EvC	100	*	*	*					
		R508G - Hébergement et cybersécurité		8	EvC	100	*	*	*					
		R509G - Conception 3D		5	EvC	100	*	*	*					
		R510G - Conception jeux		10	EvC	100	*	*	*					
		SAE501G - Concevoir un dispositif interactif		36	EvC	100	*	*	*					
	C5	UE 5.5 - Entreprendre	8											
		R501 - Anglais		4	EvC	100	*	*	*					
		R502 - Management et assurance qualité		3	EvC	100	*	*	*					
		R503 - Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*					
		R504 - Projet personnel et professionnel		4	EvC	100	*	*	*					
		SAE501G - Concevoir un dispositif interactif		10	EvC	100	*	*	*					
			30											
	C4	UE 6.4 - Développer	18											
		R602G - Développement web et dispositif interactif		8	EvC	100	*	*	*					
		SAE610 - Portfolio		6	EvC	100	*	*	*					
		SAE611 - Stage		6	EvC	100	*	*	*					

6	C5	UE 6.5 - Entreprendre	12												
	R601 - Entrepreneuriat			3	EvC	100	*	*	*						
	R602G - Développement web et dispositif interactif			3	EvC	100	*	*	*						
	SAE610 - Portfolio			5	EvC	100	*	*	*						
	SAE611 - Stage			4	EvC	100	*	*	*						
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 - Parcours 3 : Stratégie de communication numérique et design d'expérience

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
5	C2	UE 5.2 - Concevoir	22											
		R505E - Stratégie de communication		13	EvC	100	*	*	*					
		R506E - Webmarketing		13	EvC	100	*	*	*					
		R507E - Design d'expérience		13	EvC	100	*	*	*					
		R508E - Création de contenu		13	EvC	100	*	*	*					
		SAE501E - Concevoir et déployer une stratégie de communication et une expérience utilisateur		36	EvC	100	*	*	*					
	C5	UE 5.5 - Entreprendre	8											
		R501 - Anglais		4	EvC	100	*	*	*					
		R502 - Management et assurance qualité		3	EvC	100	*	*	*					
		R503 - Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*					
		R504 - Projet personnel et professionnel		4	EvC	100	*	*	*					
		SAE501E - Concevoir et déployer une stratégie de communication et une expérience utilisateur		10	EvC	100	*	*	*					
			30											
	C2	UE 6.2 - Concevoir	18											
		R602E - Design d'expérience		4	EvC	100	*	*	*					
		R603E - Stratégie de communication pluri-média		4	EvC	100	*	*	*					
		SAE610 - Portfolio		6	EvC	100	*	*	*					

	SAE611 - Stage		6	EvC	100	*	*	*					
6	C5 UE 6.5 - Entreprendre	12											
	R601 - Entrepreneuriat		4	EvC	100	*	*	*					
	R602E - Design d'expérience		1	EvC	100	*	*	*					
	R603E - Stratégie de communication pluri-média		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE610 - Portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
	SAE611 - Stage		4	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Vichy. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Métiers du Multimédia et de l'Internet site du Puy-en-Velay

Parcours 1 : CREATION NUMERIQUE

Parcours 2 : DEVELOPPEMENT WEB ET DISPOSITIFS INTERACTIFS

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : COURBON Jonathan, jonathan.courbon@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
BUT1	GRAND-BROCHIER Manuel	Manuel.GRAND-BROCHIER@uca.fr
BUT 2 Parcours Création numérique	RIGOUDY Rudy	rudy.rigoudy@uca.fr
BUT 3 Parcours Création numérique		
BUT 2 Parcours Développement web et dispositifs interactifs	CONSTANTIN Antony	antony.constantin@uca.fr
BUT 3 Parcours Développement web et dispositifs interactifs		

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
BUT1 : pas de stage		
BUT 2 Parcours Création numérique	10 semaines	A partir du 7/04/2025
BUT 3 Parcours Création numérique	12 semaines	A partir du 21/04/2025
BUT 2 Parcours Développement web et dispositifs interactifs	10 semaines	A partir du 7/04/2025
BUT 3 Parcours Développement web et dispositifs interactifs	12 semaines	A partir du 21/04/2025

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : LOHOU Christophe, christophe.lohou@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 1				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1: Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	UE1.1, UE2.1	11		X
C2: Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	UE1.2, UE2.2	7		X
C3: Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	UE1.3, UE2.3	16		X
C4: Développer pour le web et les médias numériques	UE1.4, UE2.4	15		X
C5: Entreprendre dans le secteur du numérique	UE1.5, UE2.5	11		X

BUT 2 Parcours CréaNum				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1: Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	UE3.1, UE4.1	8		X
C2: Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	UE3.2, UE4.2	7		X
C3: Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	UE3.3, UE4.3	20		X
C4: Développer pour le web et les médias numériques	UE3.4, UE4.4	13		X
C5: Entreprendre dans le secteur du numérique	UE3.5, UE4.5	12		X

BUT 2 Parcours DWeb-DI				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1: Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	UE3.1, UE4.1	8		X
C2: Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	UE3.2, UE4.2	7		X
C3: Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	UE3.3, UE4.3	13		X
C4: Développer pour le web et les médias numériques	UE3.4, UE4.4	20		X
C5: Entreprendre dans le secteur du numérique	UE3.5, UE4.5	12		X

BUT 3 Parcours CréoNum				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C3: Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	UE5.3, UE6.3	40		X
C5: Entreprendre dans le secteur du numérique	UE5.5, UE6.5	20		X

BUT 2 Parcours DWeb-DI				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C4: Développer pour le web et les médias numériques	UE5.4, UE6.4	40		X
C5: Entreprendre dans le secteur du numérique	UE5.5, UE6.5	20		X

BUT 1 Parcours Crédit Numérique
BUT1 Parcours Développement Web et Dispositifs Interactifs

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60** crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	évaluation initiale						RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 1.1 : Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique		7		1	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					10	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 1.2 : Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe		4		1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					7	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					7	EvC	100	*	*	*						

	C3	UE 1.3 : Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	8												
1		R1.01 Anglais R1.07 Ecriture multimédia et narration R1.08 Production Graphique R1.09 Culture Artistique R1.10 Produire un contenu audio et vidéo R1.14 Représentation et traitement de l'information S1.03 Produire les éléments d'une communication visuelle S1.04 Produire un contenu audio et vidéo		1 3 4 2 4 2 7 6	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
	C4	UE 1.4 : Développer pour le web et les médias numériques	7												
		R1.11 Intégration R1.12 Développement web R1.13 Hébergement S1.05 Produire un site Web		5 4 2 12	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*	*					
	C5	UE 1.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	4												
		R1.01 Anglais R1.02 Anglais renforcé ou LV2 R1.06 Expression, communication et rhétorique R1.15 Gestion de projet R1.16 Économie, gestion et droit du numérique S1.06 Gérer un projet de communication numérique		1 1 1 3 1 6	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
			30												

	C1	UE 2.1 : Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	4											
		R2.01 Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
		R2.02 Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*					
		R2.03 Ergonomie et accessibilité		2	EvC	100	*	*	*					
		R2.04 Culture numérique		3	EvC	100	*	*	*					
		R2.16 Représentation et traitement de l'information		2	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
		S2.01 Explorer les usages du numérique		5	EvC	100	*	*	*					
		Développement Durable		0			*	*	*					
	C2	UE 2.2 : Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	3											
		R2.01 Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
		R2.02 Anglais renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*					
		R2.05 Stratégies de communication et marketing		3	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
		S2.02 Concevoir un produit ou un service et sa communication		5	EvC	100	*	*	*					
	C3	UE 2.3 : Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	8											
2		R2.07 Ecriture multimédia et narration		3	EvC	100	*	*	*					
		R2.08 Production graphique		4	EvC	100	*	*	*					
		R2.09 Culture artistique		3	EvC	100	*	*	*					
		R2.10 Produire un contenu audio et vidéo		4	EvC	100	*	*	*					
		R2.16 Représentation et traitement de l'information		1	EvC	100	*	*	*					
		Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
		S2.02 Concevoir un produit ou un service et sa communication		13	EvC	100	*	*	*					

C4	UE 2.4 : Développer pour le web et les médias numériques	8													
	R2.11 Gestion de contenus		2	EvC	100	*	*	*							
	R2.12 Intégration		4	EvC	100	*	*	*							
	R2.13 Développement web		4	EvC	100	*	*	*							
	R2.14 Système d'information		3	EvC	100	*	*	*							
	R2.15 Hébergement		2	EvC	100	*	*	*							
	Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
	S2.02 Concevoir un produit ou un service et sa communication		1	EvC	100	*	*	*							
	S2.03 Concevoir un site web avec une source de données		13	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 2.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	7													
	R2.01 Anglais		1	EvC	100	*	*	*							
	R2.06 Expression, communication et rhétorique		3	EvC	100	*	*	*							
	R2.17 Gestion de projet		3	EvC	100	*	*	*							
	R2.18 Économie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*							
	R2.19 PPP		4	EvC	100	*	*	*							
	Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
	S2.02 Concevoir un produit ou un service et sa communication		5	EvC	100	*	*	*							
	S2.04 Construire sa présence en ligne		4	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT2 Parcours Création Numérique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60** crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	C1	UE 3.1 : Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	4		1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	3		1	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						

	R3.06 Référencement S3.Crea.01 : Intégrer des interfaces utilisateurs au sein d'un système d'information S3.02 : Produire des contenus pour une communication plurimédia	1 2 3	EvC	100 100 100	*	*	*						
C3	UE 3.3 : Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	9											
3	R3.01 Anglais R3.02 Anglais Renforcé ou LV2 R3.08 Écriture multimédia et narration R3.Crea.09 Création et design interactif (UI) R3.10 Culture artistique R3.11 Audiovisuel et Motion design R3.15 Représentation et traitement de l'information S3.02 : Produire des contenus pour une communication plurimédia S3.Crea.03 : Concevoir des visualisations de données pour le web et un support animé	2 1 2 3 4 5 2 7 6	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C4	UE 3.4 : Développer pour le web et les médias numériques	9											
	R3.12 Développement Front et intégration R3.Crea.13 Gestion de contenus avancée R3.14 Déploiement de services R3.16 Gestion de projet R3.18 Projet Personnel et Professionnel S3.Crea.01 : Intégrer des interfaces utilisateurs au sein d'un système d'information	6 4 3 2 1 8	EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	S3.Crea.03 : Concevoir des visualisations de données pour le web et un support animé		5	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 3.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	5											
	R3.01 Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2		1	EvC	100	*	*	*					
	R3.07 Expression, communication et rhétorique		2	EvC	100	*	*	*					
	R3.16 Gestion de projet		1	EvC	100	*	*	*					
	R3.17 Economie, gestion et droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*					
	R3.18 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*					
	S3.Crea.01 : Intégrer des interfaces utilisateurs au sein d'un système d'information		4	EvC	100	*	*	*					
	S3.02 : Produire des contenus pour une communication plurimédia		4	EvC	100	*	*	*					
		30											
C1	UE 4.1 : Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	4											
	R4.03 Design d'expérience		3	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.01 : Créer pour une campagne de communication visuelle		2	EvC	100	*	*	*					
	Stage		1	EvC	100	*	*	*					
	Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 4.2: Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	4											
	R4.03 Design d'expérience		3	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.01 : Créer pour une campagne de communication visuelle		1	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.02 : Produire du contenu multimédia		1	EvC	100	*	*	*					

	Stage Portfolio		1 1	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C3	UE 4.3: Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	11											
4	R4.Crea.01 Anglais		1	EvC	100	*	*	*					
	R4.Crea.06 Culture artistique		3	EvC	100	*	*	*					
	R4.Crea.07 Audiovisuel - Motion design		4	EvC	100	*	*	*					
	R4.Crea.08 Ecriture multimédia et narration		3	EvC	100	*	*	*					
	R4.Crea.L1 Techniques pour l'impression		3	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.01 : Créer pour une campagne de communication visuelle		7	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.02 : Produire du contenu multimédia		6	EvC	100	*	*	*					
	Stage Portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
C4	UE 4.4: Développer pour le web et les médias numériques	4											
	R4.Crea.05 Gestion de contenus spécialisée		4	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.02 : Produire du contenu multimédia		3	EvC	100	*	*	*					
	Stage Portfolio		2	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 4.5: Entreprendre dans le secteur du numérique	7											
	R4.Crea.01 Anglais		2	EvC	100	*	*	*					
	R4.02 Economie, gestion et Droit du numérique		3	EvC	100	*	*	*					
	R4.04 Expression, communication		3	EvC	100	*	*	*					
	S4.Crea.01 : Créer pour une campagne de communication visuelle		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAÉ 4.Crea.02 : Produire du contenu multimédia		2	EvC	100	*	*	*					
	Stage Portfolio		3	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
		30											

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT2 Parcours Développement web et dispositifs interactifs

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EVC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	C1	UE 3.1 : Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	4		1	EVC	100	*	*	*						
					1	EVC	100	*	*	*						
					1	EVC	100	*	*	*						
					1	EVC	100	*	*	*						
					2	EVC	100	*	*	*						
					1	EVC	100	*	*	*						
					2	EVC	100	*	*	*						
					3	EVC	100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	3		1	EVC	100	*	*	*						
					2	EVC	100	*	*	*						
					2	EVC	100	*	*	*						
					1	EVC	100	*	*	*						

	S3.DWeb-DI.01 : Développer des parcours utilisateurs au sein d'un système d'information S3.02 : Produire des contenus pour une communication plurimédia	2	EvC	100	*	*	*						
	C3 UE 3.3 : Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	9											
3	R3.01 Anglais	2	EvC	100	*	*	*						
	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2	1	EvC	100	*	*	*						
	R3.08 Écriture multimédia et narration	2	EvC	100	*	*	*						
	R3.DWeb-DI.09 Création et design interactif (UI)	3	EvC	100	*	*	*						
	R3.10 Culture artistique	4	EvC	100	*	*	*						
	R3.11 Audiovisuel et Motion design	5	EvC	100	*	*	*						
	R3.15 Représentation et traitement de l'information	2	EvC	100	*	*	*						
	S3.02 : Produire des contenus pour une communication plurimédia	7	EvC	100	*	*	*						
	S3.DWeb-DI.03 : Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive	6	EvC	100	*	*	*						
	C4 UE 3.4 : Développer pour le web et les médias numériques	9											
4	R3.12 Développement Front et intégration	6	EvC	100	*	*	*						
	R3.DWeb-DI.13 Développement Back	4	EvC	100	*	*	*						
	R3.14 Déploiement de services	3	EvC	100	*	*	*						
	R3.16 Gestion de projet	2	EvC	100	*	*	*						
	R3.18 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*						
	S3.DWeb-DI.01 : Développer des parcours utilisateurs au sein d'un système d'information	8	EvC	100	*	*	*						
	S3.DWeb-DI.03 : Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive	5	EvC	100	*	*	*						
	C5 UE 3.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	5											
	R3.01 Anglais	1	EvC	100	*	*	*						

	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2 R3.07 Expression, communication et rhétorique R3.16 Gestion de projet R3.17 Economie, gestion et droit du numérique R3.18 Projet Personnel et Professionnel S3.DWeb-DI.01 : Développer des parcours utilisateurs au sein d'un système d'information S3.02 : Produire des contenus pour une communication plurimédia	1 2 1 3 1 4 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*						
	30													
C1	UE 4.1 : Comprendre les écosystèmes, les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique	4												
	R4.03 Design d'expérience S4.DWeb-DI.01 : Développer pour le Web Stage Portfolio	3 2 1 1	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*	*						

C2	UE 4.2: Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe	4												
	R4.03 Design d'expérience S4.DWeb-DI.01 : Développer pour le Web		3 2	EvC EvC	100 100	*	*	*						
	Stage		1	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
C3	UE 4.3: Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	4												
	R4.DWeb-DI.01 Anglais R4.DWeb-DI.05 Création et design interactif S4.DWeb-DI.02 : Concevoir un dispositif interactif		1 3 3	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*						
	Stage		2	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 4.4: Développer pour le web et les médias numériques	11												
	R4.DWeb-DI.06 Développement front R4.DWeb-DI.07 Développement back R4.DWeb-DI.08 Déploiement de services		5 6 2	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*						
	R4.DWeb.L1 Système de gestion de contenu S4.DWeb-DI.01 : Développer pour le Web		2 8	EvC EvC	100 100	*	*	*						
	S4.DWeb-DI.02 : Concevoir un dispositif interactif		5	EvC	100	*	*	*						
	Stage		5	EvC	100	*	*	*						
	Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 4.5: Entreprendre dans le secteur du numérique	7												
	R4.DWeb-DI.01 Anglais R4.02 Economie, gestion et Droit du numérique		2 3	EvC EvC	100 100	*	*	*						
	R4.04 Expression, communication S4.DWeb-DI.01 : Développer pour le Web		3 4	EvC EvC	100 100	*	*	*						

	Stage Portfolio		3 1	EvC EvC	100 100	*	*	*	*				
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT3 Parcours Création Numérique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	C3	UE 5.3 : Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	22												
		R5.01 Anglais		1	EvC	100	*	*	*						
		R5.04 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		R5.Créa.05 Définir une direction artistique		2	EvC	100	*	*	*						
		R5.Créa.06 Création numérique		3	EvC	100	*	*	*						
		R5.Créa.07 Ecriture multimedia et narration		3	EvC	100	*	*	*						
		R5.Créa.08 Communication visuelle		2	EvC	100	*	*	*						
		S5.Créa.01 : Crée par/pour le numérique		10	EvC	100	*	*	*						
	C5	UE 5.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	8												
		R5.01 Anglais		2	EvC	100	*	*	*						
		R5.02 Management et assurance qualité		3	EvC	100	*	*	*						
		R5.03 Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*						
		R5.04 Projet Personnel et Professionnel		1	EvC	100	*	*	*						
		S5.Créa.01 : Crée par/pour le numérique		7	EvC	100	*	*	*						
			30												

	C3	UE 6.3 : Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer	18												
6		R6.Créa.02 Création numérique interactive		8	EvC	100	*	*	*						
		S6.01 Projet Web		2	EvC	100	*	*	*						
		Stage/alternance		6	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
	C5	UE 6.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	12												
		R6.01 Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*						
		R6.Créa.02 Création numérique interactive		3	EvC	100	*	*	*						
		S6.01 Projet Web		2	EvC	100	*	*	*						
		Stage/alternance		2	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT3 Parcours Développement web et dispositifs interactifs

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
5	C4	UE 5.4 : Développer pour le web et les médias numériques	22		1	EvC	100	*	*	*						
		R5.01 Anglais			1	EvC	100	*	*	*						
		R5.04 Projet Personnel et Professionnel			2	EvC	100	*	*	*						
		R5.DWeb-DI.05 Hébergement et cybersécurité			2	EvC	100	*	*	*						
		R5.DWeb-DI.06 Développement front avancé			2	EvC	100	*	*	*						
		R5.DWeb-DI.07 Développement back avancé			2	EvC	100	*	*	*						
		R5.DWeb-DI.08 Dispositifs interactifs			2	EvC	100	*	*	*						
		R5.DWeb-DI.09 Algorithmique			2	EvC	100	*	*	*						
		S5.DWeb-DI.01 : Développer pour le web et/ou les dispositifs interactifs			10	EvC	100	*	*	*						
	C5	UE 5.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	8		2	EvC	100	*	*	*						
		R5.01 Anglais			3	EvC	100	*	*	*						
		R5.02 Management et assurance qualité			3	EvC	100	*	*	*						
		R5.03 Entrepreneuriat			1	EvC	100	*	*	*						
		R5.04 Projet Personnel et Professionnel			7	EvC	100	*	*	*						
		S5.DWeb-DI.01 : Développer pour le web et/ou les dispositifs interactifs			30											

	C4	UE 6.4 : Développer pour le web et les médias numériques	18												
6	C5	R6.DWeb-DI.02 Développement web et dispositifs interactifs		8	EvC	100	*	*	*						
		S6.01 SAÉ Projet Web		2	EvC	100	*	*	*						
		Stage/alternance		6	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
		UE 6.5 : Entreprendre dans le secteur du numérique	12												
		R6.01 Entrepreneuriat		3	EvC	100	*	*	*						
		R6.DWeb-DI.02 Développement web et dispositifs interactifs		3	EvC	100	*	*	*						
		S6.01 Projet Web		2	EvC	100	*	*	*						
		Stage/alternance		2	EvC	100	*	*	*						
		Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025

**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Mesures Physiques
site d'Aubière**

Parcours 1 : Matériaux et Contrôles Physico-chimiques

Parcours 2 : Techniques d'instrumentation

Parcours 2 : parcours Mesures et Analyses Environnementales

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Hubert COITOUT** hubert.coitout@uca.fr

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Matériaux et Contrôles Physico-chimiques	Hubert COITOUT	hubert.coitout@uca.fr
Techniques d'instrumentation	Hubert COITOUT	hubert.coitout@uca.fr
Mesures et Analyses Environnementales	Hubert COITOUT	hubert.coitout@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est à l'appréciation de chaque enseignant
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Mesures et Analyses Environnementales	11 semaines	S4
Techniques d'instrumentation	11 semaines	S4
Matériaux et Contrôles Physico-chimiques	15 semaines	S6
Techniques d'instrumentation	15 semaines	S6

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Damien VACHER damien.vacher@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 - Tout parcours				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Mener une campagne de mesures	UE 1.1 + UE 2.1	12		X
Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 1.2 + UE 2.2	12		X
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 1.3 + UE 2.3	12		X
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 1.4 + UE 2.4	12		X
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	UE 1.5 + UE 2.5	12		X

BUT2 - Tout parcours				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Mener une campagne de mesures	UE 3.1 + UE 4.1	12		X
Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 3.2 + UE 4.2	12		X
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 3.3 + UE 4.3	12		X
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 3.4 + UE 4.4	12		X
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	UE 3.5 + UE 4.5	12		X

BUT3 - Parcours Techniques d'Instrumentation				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Mener une campagne de mesures	UE 5.1 + UE 6.1	20		X
Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 5.2 + UE 6.2	20		X
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 5.3 + UE 6.3	20		X

BUT3 - Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Des stages complémentaires sont possibles dans les	UE 5.1 + UE 6.1	20		X
Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 5.2 + UE 6.2	20		X
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 5.4 + UE 6.4	20		X

BUT 1 : Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 1.1 : Mener une campagne de mesures	6												
		R 1.01 : Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique			4	EvC	100	*	*	*					
		R 1.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 1 (2CPA1)			3	EvC	100	*	*	*					
		R 1.03 : PPP 1			1	EvC	100	*	*	*					
		R 1.04 : Outils mathématiques 1			7	EvC	100	*	*	*					
		R 1.06 : Systèmes électriques			5	EvC	100	*	*	*					
		R 1.07 : Algorithmique et informatique			5	EvC	100	*	*	*					
		R 1.10 : Thermodynamique et Machines Thermiques			5	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.01 : Traiter des données de mesures			15	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.02 : Dessiner et concevoir un élément nécessaire à une campagne de mesure à l'aide d'un logiciel spécifique (DAO/CAO)			10	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 1.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	6												
		R 1.01 : Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique			4	EvC	100	*	*	*					
		R 1.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 1 (2CPA1)			3	EvC	100	*	*	*					
		R 1.03 : PPP 1			1	EvC	100	*	*	*					
		R 1.04 : Outils mathématiques 1			7	EvC	100	*	*	*					
		R 1.05 : Métrologie et capteurs			10	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.03 : Réaliser une étude métrologique simple			20	EvC	100	*	*	*					

	C3	UE 1.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6											
1		R 1.01 : Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique		4	EvC	100	*	*	*					
		R 1.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 1 (2CPA1)		3	EvC	100	*	*	*					
		R 1.03 : PPP 1		1	EvC	100	*	*	*					
		R 1.04 : Outils mathématiques 1		7	EvC	100	*	*	*					
		R 1.06 : Systèmes électriques		15	EvC	100	*	*	*					
		R 1.07 : Algorithmique et informatique		5	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.04 : Mettre en œuvre des mesures électriques		15	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.05 : Concevoir et coder des utilitaires informatiques pour la physique		15	EvC	100	*	*	*					
	C4	UE 1.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6											
1		R 1.01 : Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique		4	EvC	100	*	*	*					
		R 1.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 1 (2CPA1)		3	EvC	100	*	*	*					
		R 1.03 : PPP 1		1	EvC	100	*	*	*					
		R 1.04 : Outils mathématiques 1		7	EvC	100	*	*	*					
		R 1.08 : Structures atomique et moléculaire		10	EvC	100	*	*	*					
		R 1.09 : Equilibres chimiques – Sécurité au laboratoire		5	EvC	100	*	*	*					
		R 1.10 : Thermodynamique et Machines Thermiques		10	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.06 : Mettre en oeuvre des analyses chimiques		15	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 1.07 : Mettre en oeuvre des mesures pour la conversion d'énergie		15	EvC	100	*	*	*					
	C5	UE 1.5 : Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	6											
		R 1.01 : Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique		4	EvC	100	*	*	*					

	R 1.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 1 (2CPA1)	3	EvC	100	*	*	*						
	R 1.03 : PPP 1	1	EvC	100	*	*	*						
	R 1.04 : Outils mathématiques 1	7	EvC	100	*	*	*						
	R 1.08 : Structures atomique et moléculaire	7,5	EvC	100	*	*	*						
	R 1.09 : Equilibres chimiques – Sécurité au laboratoire	7,5	EvC	100	*	*	*						
	R 1.10 : Thermodynamique et Machines Thermiques	9	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 1.08 : Organiser un projet en équipe	26	EvC	100	*	*	*						
		30											
C1	UE 2.1 : Mener une campagne de mesures	6											
	R 2.01 : Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique	3	EvC	100	*	*	*						
	R 2.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 2 (2CPA2)	3	EvC	100	*	*	*						
	R 2.03 : PPP 2	1	EvC	100	*	*	*						
	R 2.04 : Outils mathématiques 2	5	EvC	100	*	*	*						
	R 2.05 : Mécanique	7,5	EvC	100	*	*	*						
	R 2.06 : Systèmes optiques	7,5	EvC	100	*	*	*						
	R 2.09 : Structure des matériaux	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R 2.10 : Propriétés des matériaux	2,5	EvC	100	*	*	*						
	R 2.12 : Transferts Thermiques	5	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.01 : Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques	15	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.02 : Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques	10	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.09 : Projet tutoré	7,5	EvC	100	*	*	*						
	SAÉ 2.10 : Portfolio	0,5	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 2.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	6											
	R 2.01 : Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique	3	EvC	100	*	*	*						
	R 2.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 2 (2CPA2)	3	EvC	100	*	*	*						
	R 2.03 : PPP 2	1	EvC	100	*	*	*						
	R 2.04 : Outils mathématiques 2	5	EvC	100	*	*	*						

	R 2.05 : Mécanique R 2.06 : Systèmes optiques R 2.12 : Transferts Thermiques SAÉ 2.03 : Réaliser une mesure à l'aide d'une chaîne de mesure et d'une méthode adaptée SAÉ 2.09 : Projet tutoré SAÉ 2.10 : Portfolio	5 5 5 15 7,5 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*							
C3	UE 2.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6												
2	R 2.01 : Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique R 2.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 2 (2CPA2)	3 3	EvC EvC	100 100	*	*	*							
	R 2.03 : PPP 2	1	EvC	100	*	*	*							
	R 2.04 : Outils mathématiques 2	5	EvC	100	*	*	*							
	R 2.07 : Systèmes électroniques	12,5	EvC	100	*	*	*							
	R 2.08 : Informatique d'instrumentation	12,5	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 2.04 : Mettre en œuvre un capteur grâce à des systèmes électroniques	10	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 2.05 : Mettre en œuvre les techniques de l'informatique d'instrumentation pour le suivi de mesures	10	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 2.09 : Projet tutoré	7,5	EvC	100	*	*	*							
	SAÉ 2.10 : Portfolio	0,5	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 2.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6												
3	R 2.01 : Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique R 2.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 2 (2CPA2)	3 3	EvC EvC	100 100	*	*	*							
	R 2.03 : PPP 2	1	EvC	100	*	*	*							
	R 2.04 : Outils mathématiques 2	5	EvC	100	*	*	*							
	R 2.09 : Structure des matériaux	5	EvC	100	*	*	*							
	R 2.10 : Propriétés des matériaux	5	EvC	100	*	*	*							
	R 2.11 : Oxydo-réduction	5	EvC	100	*	*	*							

	SAÉ 2.06 : Identifier la structure de matériaux et mesurer leurs propriétés SAÉ 2.07 : Mettre en œuvre des réactions d'oxydo-réduction pour des dosages et des suivis cinétiques SAÉ 2.09 : Projet tutoré SAÉ 2.10 : Portfolio		17,5 7,5 7,5 0,5	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
C5	UE 2.5 : Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	6											
	R 2.01 : Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique R 2.02 : Culture, Communication Professionnelle et Académique 2 (2CPA2) R 2.03 : PPP 2 R 2.04 : Outils mathématiques 2 R 2.09 : Structure des matériaux R 2.10 : Propriétés des matériaux R 2.11 : Oxydo-réduction R 2.12 : Transferts Thermiques SAÉ 2.08 : Caractériser les phénomènes de transferts thermiques SAÉ 2.09 : Projet tutoré SAÉ 2.10 : Portfolio		3 3 1 5 5 5 5 5 15 7,5 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 : parcours Techniques d'instrumentation (TI)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Mener une campagne de mesures	6												
		R 3.01 : Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
		R 3.02 : Culture et communication 3			EvC	100	*	*	*						
		R 3.03 : PPP 3			EvC	100	*	*	*						
		R 3.04 : Outils mathématiques et traitement du signal			EvC	100	*	*	*						
		R 3.05 : Optique ondulatoire			EvC	100	*	*	*						
		R 3.06 : Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide			EvC	100	*	*	*						
		R 3.07 : Energie environnement			EvC	100	*	*	*						
		R 3.09 : Electromagnétisme			EvC	100	*	*	*						
		SAÉ 3.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation associant mesure et pilotage			EvC	100	*	*	*						
		SAÉ 3.02 : Mettre en œuvre un ensemble de techniques appropriées pour caractériser la structure et les propriétés des matériaux			EvC	100	*	*	*						
		SAÉ 3.03 : Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement			EvC	100	*	*	*						
		SAÉ 3.TI.04 : Construire un projet en techniques d'instrumentation			EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	6												
		R 3.01 : Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
		R 3.02 : Culture et communication 3			EvC	100	*	*	*						
		R 3.03 : PPP 3			EvC	100	*	*	*						
		R 3.08 : Métrologie, qualité et statistiques			EvC	100	*	*	*						

	SAÉ 3.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation associant mesure et pilotage SAÉ 3.02 : Mettre en œuvre un ensemble de techniques appropriées pour caractériser la structure et les propriétés des matériaux SAÉ 3.03 : Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement SAÉ 3.TI.04 : Construire un projet en techniques d'instrumentation	18	EvC	100	*	*	*					
		5	EvC	100	*	*	*					
		5	EvC	100	*	*	*					
		3	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 3.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6										
3	R 3.01 : Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*				
	R 3.02 : Culture et communication 3		2,5	EvC	100	*	*	*				
	R 3.03 : PPP 3		1	EvC	100	*	*	*				
	R 3.04 : Outils mathématiques et traitement du signal		8	EvC	100	*	*	*				
	R 3.05 : Optique ondulatoire		10	EvC	100	*	*	*				
	R 3.06 : Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide		5	EvC	100	*	*	*				
	R 3.09 : Electromagnétisme		5	EvC	100	*	*	*				
	R 3.10 : Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments		14	EvC	100	*	*	*				
	SAÉ 3.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation associant mesure et pilotage		27	EvC	100	*	*	*				
	SAÉ 3.TI.04 : Construire un projet en techniques d'instrumentation		6	EvC	100	*	*	*				
C4	UE 3.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6										
	R 3.01 : Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*				
	R 3.02 : Culture et communication 3		2,5	EvC	100	*	*	*				
	R 3.03 : PPP 3		1	EvC	100	*	*	*				
	R 3.05 : Optique ondulatoire		4	EvC	100	*	*	*				
	R 3.11 : Matériaux et résistance des matériaux		11	EvC	100	*	*	*				
	R 3.12 : Techniques spectroscopiques		6	EvC	100	*	*	*				

	SAÉ 3.02 : Mettre en œuvre un ensemble de techniques appropriées pour caractériser la structure et les propriétés des matériaux SAÉ 3.TI.04 : Construire un projet en techniques d'instrumentation	16	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 : Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	6											
	R 3.01 : Anglais 3 R 3.02 : Culture et communication 3 R 3.03 : PPP 3 R 3.06 : Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide R 3.07 : Energie environnement R 3.09 : Electromagnétisme R 3.12 : Techniques spectroscopiques SAÉ 3.03 : Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement SAÉ 3.TI.04 : Construire un projet en techniques d'instrumentation	2,5 2,5 1 5 4 4 9 16 3	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30											
C1	UE 4.1 : Mener une campagne de mesures	6											
	R 4.01 : Anglais 4 R 4.02 : Culture et communication 4 R 4.03 : PPP 4 R 4.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 2 R 4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques SAÉ 4.TI.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation simple associant mesure, régulation et pilotage SAÉ 4.TI.02 : Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation	2,5 2,5 1 6 4 8 8 10 3	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4		18 2	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C2	UE 4.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	6											
4	R4.01 : Anglais 4		2,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.02 : Culture et communication 4		2,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.03 : PPP 4		1	EvC	100	*	*	*					
	R 4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle		6	EvC	100	*	*	*					
	R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique		5	EvC	100	*	*	*					
	R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques		6	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.TI.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation simple associant mesure, régulation et pilotage		10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.TI.02 : Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation		3	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.03 : Stage professionnel		18	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.04 : Portfolio 4		2	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 4.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6											
4	R4.01 : Anglais 4		2,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.02 : Culture et communication 4		2,5	EvC	100	*	*	*					
	R4.03 : PPP 4		1	EvC	100	*	*	*					
	R 4.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 2		13	EvC	100	*	*	*					
	R 4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle		14	EvC	100	*	*	*					
	R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique		8	EvC	100	*	*	*					
	R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques		4	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.TI.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation simple associant mesure, régulation et pilotage		16	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.TI.02 : Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation		4	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.03 : Stage professionnel		18	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 4.04 : Portfolio 4		2	EvC	100	*	*	*					

C4	UE 4.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6												
	R4.01 : Anglais 4 R4.02 : Culture et communication 4 R4.03 : PPP 4 R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques SAÉ 4.TI.02 : Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4		2,5 2,5 1 18 3 18 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C5	UE 4.5 : Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	6												
	R4.01 : Anglais 4 R4.02 : Culture et communication 4 R4.03 : PPP 4 R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques SAÉ 4.TI.02 : Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4		2,5 2,5 1 12 6 3 18 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 : parcours Mesures et Analyses Environnementales (MAE)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Mener une campagne de mesures	6												
		R 3.01 : Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
		R 3.02 : Culture et communication 3													
		R 3.03 : PPP 3													
		R 3.04 : Outils mathématiques et traitement du signal													
		R 3.05 : Optique ondulatoire													
		R 3.06 : Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide													
		R 3.07 : Energie environnement													
		R 3.09 : Electromagnétisme													
		SAÉ 3.01 : Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation associant mesure et pilotage													
		SAÉ 3.02 : Mettre en œuvre un ensemble de techniques appropriées pour caractériser la structure et les propriétés des matériaux													
		SAÉ 3.03 : Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement													
		SAÉ 3.TI.04 : Construire un projet en techniques d'instrumentation													
	C2	UE 3.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	6												
		R 3.01 : Anglais 3		2,5	EvC	100	*	*	*						
		R 3.02 : Culture et communication 3													
		R 3.03 : PPP 3													
		R 3.08 : Métrologie, qualité et statistiques													

	SAÉ 3.01 : Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument SAÉ 3.02 : Mettre en oeuvre un ensemble de techniques appropriées pour caractériser la structure et les propriétés de matériaux SAÉ 3.MAE.03 : Déployer des méthodes de mesure dans le domaine de l'environnement SAÉ 3.MAE.04 : Construire un projet dans le domaine des mesures et analyses environnementales	8	EvC	100	*	*	*					
		5	EvC	100	*	*	*					
		14	EvC	100	*	*	*					
		3	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 3.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6										
3	R 3.01 : Anglais 3	2,5	EvC	100	*	*	*					
	R 3.02 : Culture et communication 3	2,5	EvC	100	*	*	*					
	R 3.03 : PPP 3	1	EvC	100	*	*	*					
	R 3.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 1	5	EvC	100	*	*	*					
	R 3.05 : Optique ondulatoire	6	EvC	100	*	*	*					
	R 3.09 : Electromagnétisme	4	EvC	100	*	*	*					
	R 3.10 : Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments	10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 3.01 : Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	18	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 3.MAE.04 : Construire un projet dans le domaine des mesures et analyses environnementales	3	EvC	100	*	*	*					
C4	UE 3.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6										
4	R 3.01 : Anglais 3	2,5	EvC	100	*	*	*					
	R 3.02 : Culture et communication 3	2,5	EvC	100	*	*	*					
	R 3.03 : PPP 3	1	EvC	100	*	*	*					
	R 3.05 : Optique ondulatoire	4	EvC	100	*	*	*					
	R 3.11 : Matériaux et résistance des matériaux	11	EvC	100	*	*	*					
	R 3.12 : Techniques spectroscopiques	6	EvC	100	*	*	*					

	SAÉ 3.02 : Mettre en oeuvre un ensemble de techniques appropriées pour caractériser la structure et les propriétés de matériaux SAÉ 3.MAE.04 : Construire un projet dans le domaine des mesures et analyses environnementales	16	EvC	100	*	*	*					
C5	UE 3.5 : Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	6										
	R 3.01 : Anglais 3 R 3.02 : Culture et communication 3 R 3.03 : PPP 3 R 3.06 : Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide R 3.07 : Energie environnement R 3.09 : Electromagnétisme R 3.12 : Techniques spectroscopiques SAÉ 3.MAE.03 : Déployer des méthodes de mesure dans le domaine de l'environnement SAÉ 3.MAE.04 : Construire un projet dans le domaine des mesures et analyses environnementales	2,5 2,5 1 13 5 7 15 25 6	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										
C1	UE 4.1 : Mener une campagne de mesures	6										
	R 4.01 : Anglais 4 R 4.02 : Culture et communication 4 R 4.03 : PPP 4 R 4.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 2 R 4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	2,5 2,5 1 6 4 8 8	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					

	SAÉ 4.MAE.01 : Mettre en oeuvre une chaîne de mesure, de contrôle et d'essai dans les domaines de l'environnement ou de l'énergie SAÉ 4.MAE.02 : Concrétiser un projet en mesures et analyses environnementales SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4	2	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 4.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	6										
	R4.01 : Anglais 4 R4.02 : Culture et communication 4 R4.03 : PPP 4 R 4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques SAÉ 4.MAE.01 : Mettre en oeuvre une chaîne de mesure, de contrôle et d'essai dans les domaines de l'environnement ou de l'énergie SAÉ 4.MAE.02 : Concrétiser un projet en mesures et analyses environnementales SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4	2,5 2,5 1 6 5 6 7	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C3	UE 4.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	6										
4	R4.01 : Anglais 4 R4.02 : Culture et communication 4 R4.03 : PPP 4 R 4.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 2 R 4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle SAÉ 4.MAE.01 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure, de contrôle et d'essai dans les domaines de l'environnement ou de l'énergie	2,5 2,5 1 12 15 9	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					

	SAÉ 4.MAE.02 : Concrétiser un projet en mesures et analyses environnementales SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4		3 18 2	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					
C4	UE 4.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	6											
	R4.01 : Anglais 4 R4.02 : Culture et communication 4 R4.03 : PPP 4 R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques SAÉ 4.MAE.02 : Concrétiser un projet en mesures et analyses environnementales SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4		2,5 2,5 1 18 3 18 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C5	UE 4.5 : Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	6											
	R4.01 : Anglais 4 R4.02 : Culture et communication 4 R4.03 : PPP 4 R 4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique R 4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques SAÉ 4.MAE.01 : Mettre en oeuvre une chaîne de mesure, de contrôle et d'essai dans les domaines de l'environnement ou de l'énergie SAÉ 4.MAE.02 : Concrétiser un projet en mesures et analyses environnementales SAÉ 4.03 : Stage professionnel SAÉ 4.04 : Portfolio 4		2,5 2,5 1 24 12 12 4 18 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 : parcours Techniques d'instrumentation (TI) - Formation en alternance

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 5.1 : Mener une campagne de mesures	10												
		R 5.01 : Anglais 5			5	EvC	100	*	*	*					
		R 5.02 : Culture et communication 5			5	EvC	100	*	*	*					
		R 5.03 : PPP 5			1	EvC	100	*	*	*					
		R 5.04 : Outils mathématiques avancés			4	EvC	100	*	*	*					
		R 5.TI.05 : Contrôles et essais industriels relatifs à des grandeurs physiques			18	EvC	100	*	*	*					
		R 5.06 : Métrologie et qualité			12	EvC	100	*	*	*					
		R 5.TI.07 : Instrumentation avancée, intelligente et communiquante			17	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 5.TI.01 : Mener une campagne d'essai avec des mesures et analyses dans le domaine temporel			38	EvC	100	*	*	*					
		SAÉ 5.TI.02 : Construire un projet complexe en techniques d'instrumentation			4	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 5.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	10												
		R 5.01 : Anglais 5			5	EvC	100	*	*	*					
		R 5.02 : Culture et communication 5			5	EvC	100	*	*	*					
		R 5.03 : PPP 5			1	EvC	100	*	*	*					
		R 5.04 : Outils mathématiques avancés			4	EvC	100	*	*	*					
		R 5.06 : Métrologie et qualité			27	EvC	100	*	*	*					
5															

	SAÉ 5.TI.01 : Mener une campagne d'essai avec des mesures et analyses dans le domaine temporel SAÉ 5.TI.02 : Construire un projet complexe en techniques d'instrumentation	31	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 5.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	10										
	R 5.01 : Anglais 5	5	EvC	100	*	*	*					
	R 5.02 : Culture et communication 5	5	EvC	100	*	*	*					
	R 5.03 : PPP 5	1	EvC	100	*	*	*					
	R 5.04 : Outils mathématiques avancés	4	EvC	100	*	*	*					
	R 5.TI.05 : Contrôles et essais industriels relatifs à des grandeurs physiques	15	EvC	100	*	*	*					
	R 5.06 : Métrologie et qualité	13	EvC	100	*	*	*					
	R 5.TI.07 : Instrumentation avancée, intelligente et communiquante	21	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 5.TI.01 : Mener une campagne d'essai avec des mesures et analyses dans le domaine temporel	51	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 5.TI.02 : Construire un projet complexe en techniques d'instrumentation	4	EvC	100	*	*	*					
		30										
C1	UE 6.1 : Mener une campagne de mesures	10										
	R 6.01 : Anglais 6	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.02 : Culture et communication 6	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.03 : Organisation et gestion d'équipe	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.04 : Métrologie et qualité	12	EvC	100	*	*	*					
	R 6.TI.05 : Physique avancée appliquée à des mesures en environnement sévère	20	EvC	100	*	*	*					

	SAÉ 6.TI.01 : Mettre en oeuvre une chaîne d'instrumentation complexe dans des conditions spécifiques ou extrêmes	12	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.TI.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contraintes en techniques d'instrumentation	5	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03 : STAGE S6	30	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.04 : Portfolio 6	3	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 6.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	10										
6	R 6.01 : Anglais 6	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.02 : Culture et communication 6	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.03 : Organisation et gestion d'équipe	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.04 : Métrologie et qualité	27	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.TI.01 : Mettre en oeuvre une chaîne d'instrumentation complexe dans des conditions spécifiques ou extrêmes	10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.TI.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contraintes en techniques d'instrumentation	5	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03 : STAGE S6	30	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.04 : Portfolio 6	3	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 6.3 : Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	10										
	R 6.01 : Anglais 6	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.02 : Culture et communication 6	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.03 : Organisation et gestion d'équipe	5	EvC	100	*	*	*					
	R 6.04 : Métrologie et qualité	13	EvC	100	*	*	*					
	R 6.TI.05 : Physique avancée appliquée à des mesures en environnement sévère	26	EvC	100	*	*	*					

	SAÉ 6.TI.01 : Mettre en oeuvre une chaîne d'instrumentation complexe dans des conditions spécifiques ou extrêmes	21	EvC	100	*	*	*				
	SAÉ 6.TI.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contraintes en techniques d'instrumentation	5	EvC	100	*	*	*				
	SAÉ 6.03 : STAGE S6	30	EvC	100	*	*	*				
	SAÉ 6.04 : Portfolio 6	3	EvC	100	*	*	*				
		30									

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 : parcours Matériaux et Contrôles Physico-chimiques (MCPC)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences								
					évaluation initiale				RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 5.1 : Mener une campagne de mesures	10											
	R 5.01 : Anglais 5		5	EvC	100	*	*	*					
	R 5.02 : Culture et communication 5		5	EvC	100	*	*	*					
	R 5.03 : PPP 5		1	EvC	100	*	*	*					
	R 5.04 : Outils mathématiques avancés		4	EvC	100	*	*	*					
	R 5.MCPC.05 : Analyse physico-chimique et caractérisation des matériaux		18	EvC	100	*	*	*					
	R 5.06 : Métrologie et qualité		12	EvC	100	*	*	*					
	R 5.MCPC.07 : Etude de matériaux avancés		17	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 5.MCPC.01 : Mettre en œuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation de matériaux		38	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 5.MCPC.02 : Construire un projet complexe dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux		4	EvC	100	*	*	*					
	C2	UE 5.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	10										
	R 5.01 : Anglais 5		5	EvC	100	*	*	*					
	R 5.02 : Culture et communication 5		5	EvC	100	*	*	*					
	R 5.03 : PPP 5		1	EvC	100	*	*	*					
	R 5.04 : Outils mathématiques avancés		4	EvC	100	*	*	*					
	R 5.06 : Métrologie et qualité		27	EvC	100	*	*	*					

	SAÉ 5.MCPC.01 : Mettre en œuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation de matériaux SAÉ 5.MCPC.02 : Construire un projet complexe dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	31	EvC	100	*	*	*						
5	C4 UE 5.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	10											
	R 5.01 : Anglais 5 R 5.02 : Culture et communication 5 R 5.03 : PPP 5 R 5.04 : Outils mathématiques avancés R 5.MCPC.05 : Analyse physico-chimique et caractérisation des matériaux R 5.06 : Métrologie et qualité R 5.MCPC.07 : Etude de matériaux avancés SAÉ 5.MCPC.01 : Mettre en œuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation de matériaux SAÉ 5.MCPC.02 : Construire un projet complexe dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	5 5 1 4 15 13 21 51 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30											
	C1 UE 6.1 : Mener une campagne de mesures	10											
	R 6.01 : Anglais 6 R 6.02 : Culture et communication 6 R 6.03 : Organisation et gestion	5 5 5	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*						

	R 6.04 : Métrologie et qualité R 6.MCPC.05 : Expertise et contrôle de produits industriels	12 20	EvC	100 100	*	*	*					
	SAÉ 6.MCPC.01 : Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	12	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.MCPC.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contraintes dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	5	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03 : STAGE S6 SAÉ 6.04 : Portfolio 6	30 3	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C2	UE 6.2 : Déployer la métrologie et la démarche qualité	10										
6	R 6.01 : Anglais 6 R 6.02 : Culture et communication 6	5 5	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	R 6.03 : Organisation et gestion d'équipe R 6.04 : Métrologie et qualité	5 27	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	SAÉ 6.MCPC.01 : Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	10	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.MCPC.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contraintes dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	5	EvC	100	*	*	*					
	SAÉ 6.03 : STAGE S6 SAÉ 6.04 : Portfolio 6	30 3	EvC EvC	100 100	*	*	*					
C4	UE 6.4 : Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	10										
	R 6.01 : Anglais 6	5	EvC	100	*	*	*					

R 6.02 : Culture et communication 6	5	EvC	100	*	*	*					
R 6.03 : Organisation et gestion d'équipe	5	EvC	100	*	*	*					
R 6.04 : Métrologie et qualité	13	EvC	100	*	*	*					
R 6.MCPC.05 : Expertise et contrôle de produits industriels	26	EvC	100	*	*	*					
SAÉ 6.MCPC.01 : Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	21	EvC	100	*	*	*					
SAÉ 6.MCPC.02 : Concrétiser un projet complexe et sous contraintes dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	5	EvC	100	*	*	*					
SAÉ 6.03 : STAGE S6	30	EvC	100	*	*	*					
SAÉ 6.04 : Portfolio 6	3	EvC	100	*	*	*					

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

30

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques site de Montluçon

Parcours 1 : Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
Parcours 2 : Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Laurent Deroussi - chef.mt2e-montlucon.iut@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	Laurent Deroussi	chef.mt2e-montlucon.iut@uca.fr
Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie	Laurent Deroussi	chef.mt2e-montlucon.iut@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages BUT1		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	2 semaines	fin-février à début mars
Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie	2 semaines	fin-février à début mars

Stages BUT2		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	10 semaines	mi avril à fin juin
Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie	10 semaines	mi avril à fin juin

Stages BUT3		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	14 semaines	mi avril à fin juin
Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie	14 semaines	mi avril à fin juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Pierre HORMIERE - Pierre.HORMIERE@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 : Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Dimensionner	UE 1.1 + UE 2.1	15		X
C2 : Optimiser	UE 1.2 + UE 2.2	15		X
C3 : Réaliser	UE 1.3 + UE 2.3	15		X
C4 : Exploiter	UE 1.4 + UE 2.4	15		X

BUT2 : Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Dimensionner	UE 3.1 + UE 4.1	15		X
C2 : Optimiser	UE 3.2 + UE 4.2	15		X
C3 : Réaliser	UE 3.3 + UE 4.3	15		X
C4 : Exploiter	UE 3.4 + UE 4.4	15		X

BUT3 : parcours 1 - OPTIM				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Dimensionner	UE 5.1 + UE 6.1	30		X
C2 : Optimiser	UE 5.2 + UE 6.2	30		X

BUT3 : parcours 2 - REAL				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 : Dimensionner	UE 5.1 + UE 6.1	30		X
C2 : Réaliser	UE 5.2 + UE 6.2	30		X

BUT 1 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques – Tout parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences												
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.		
C1	UE1.1 : Dimensionner Niveau 1		8	40 0 2 8 8 5 2 5 8 2 3 7 0 4 4 2	EvC	100	*	*	*								
	EC1 : SAE 1.01 Analyse et quantification...				EvC	100	*	*	*								
	EC2 : SAE 1.05 Portfolio				EvC	100	*	*	*								
	EC3 : R1.1 Contexte énergétique				EvC	100	*	*	*								
	EC4 : R1.2 Chauffage-ECS-Ventilation				EvC	100	*	*	*								
	EC5 : R1.3 Transfert de chaleur				EvC	100	*	*	*								
	EC6 : R1.4 Base de thermodynamique				EvC	100	*	*	*								
	EC7 : R1.5 Techniques constructives				EvC	100	*	*	*								
	EC8 : R1.6 Energie électrique				EvC	100	*	*	*								
	EC9 : R1.7 Dessin d'ingénierie - BIM				EvC	100	*	*	*								
	EC10 : R1.8 Mesure et instrumentation en énergétique				EvC	100	*	*	*								
	EC11 : R1.9 Tableurs				EvC	100	*	*	*								
	EC12 : R1.10 Bases mathématiques pour l'énergéticien				EvC	100	*	*	*								
	EC13 : R1.11 Méthodologie de travail universitaire				EvC	100	*	*	*								
	EC14 : R1.12 Communication				EvC	100	*	*	*								
	EC15 : R1.13 Anglais				EvC	100	*	*	*								
	EC16 : R1.14 PPP				EvC	100	*	*	*								
C2	UE 1.2 : Optimiser Niveau 1		8														
	EC1 : SAE 1.02 Préparation de l'instrumentation ...			40	EvC	100	*	*	*								
	EC2 : SAE 1.05 Portfolio			0	EvC	100	*	*	*								
	EC3 : R1.1 Contexte énergétique			2	EvC	100	*	*	*								
	EC4 : R1.2 Chauffage-ECS-Ventilation			8	EvC	100	*	*	*								

	EC5 : R1.3 Transfert de chaleur EC6 : R1.4 Base de thermodynamique EC7 : R1.5 Techniques constructives EC8 : R1.6 Energie électrique EC9 : R1.7 Dessin d'ingénierie - BIM EC10 : R1.8 Mesure et instrumentation en énergétique EC11 : R1.9 Tableurs EC12 : R1.10 Bases mathématiques pour l'énergéticien EC13 : R1.11 Méthodologie de travail universitaire EC14 : R1.12 Communication EC15 : R1.13 Anglais EC16 : R1.14 PPP	5 8 2 5 2 8 3 7 0 4 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
1	C3 UE 1.3 : Réaliser Niveau 1	7											
	EC1 : SAE 1.03 Préparation des documents techniques ... EC2 : SAE 1.05 Portfolio EC3 : R1.1 Contexte énergétique EC4 : R1.2 Chauffage-ECS-Ventilation EC5 : R1.3 Transfert de chaleur EC6 : R1.4 Base de thermodynamique EC7 : R1.5 Techniques constructives EC8 : R1.6 Energie électrique EC9 : R1.7 Dessin d'ingénierie - BIM EC10 : R1.8 Mesure et instrumentation en énergétique EC11 : R1.9 Tableurs EC12 : R1.10 Bases mathématiques pour l'énergéticien EC13 : R1.11 Méthodologie de travail universitaire EC14 : R1.12 Communication EC15 : R1.13 Anglais EC16 : R1.14 PPP	40 0 2 8 5 8 2 5 8 2 3 7 0 4 4 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					

C4	UE 1.4 : Exploiter Niveau 1	7												
	EC1 : SAE 1.04 Mise en service et maintenance ...		40	EvC	100	*	*	*						
	EC2 : SAE 1.05 Portfolio		0											
	EC3 : R1.1 Contexte énergétique		2	EvC	100	*	*	*						
	EC4 : R1.2 Chauffage-ECS-Ventilation		8	EvC	100	*	*	*						
	EC5 : R1.3 Transfert de chaleur		5	EvC	100	*	*	*						
	EC6 : R1.4 Base de thermodynamique		5	EvC	100	*	*	*						
	EC7 : R1.5 Techniques constructives		0											
	EC8 : R1.6 Energie électrique		8	EvC	100	*	*	*						
	EC9 : R1.7 Dessin d'ingénierie - BIM		4	EvC	100	*	*	*						
	EC10 : R1.8 Mesure et instrumentation en énergétique		8	EvC	100	*	*	*						
	EC11 : R1.9 Tableurs		3	EvC	100	*	*	*						
	EC12 : R1.10 Bases mathématiques pour l'énergéticien		7	EvC	100	*	*	*						
	EC13 : R1.11 Méthodologie de travail universitaire		0											
	EC14 : R1.12 Communication		4	EvC	100	*	*	*						
	EC15 : R1.13 Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
	EC16 : R1.14 PPP		2	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 2.1 : Dimensionner Niveau 1	7												
	EC1 : SAE 2.01 Dimensionnement des installations ...		32	EvC	100	*	*	*						
	EC2 : SAE 2.05 Portfolio		4	EvC	100	*	*	*						
	EC3 : SAE 2.06 Stage		4	EvC	100	*	*	*						
	EC4 : R2.01 Confort thermique visuel et acoustique		7	EvC	100	*	*	*						
	EC5 : R2.02 Energies renouvelables		6	EvC	100	*	*	*						
	EC6 : R2.03 Thermique du bâtiment		10	EvC	100	*	*	*						
	EC7 : R2.04 Hydraulique et aéraulique		10	EvC	100	*	*	*						
	EC8 : R2.05 Thermodynamique		7	EvC	100	*	*	*						
	EC9 : R2.06 Circuits électriques et automatisme		3	EvC	100	*	*	*						
	EC10 : R2.07 Mathématiques appliquées		7	EvC	100	*	*	*						
	EC11 : R2.09 Communication		4	EvC	100	*	*	*						

	EC12 : R2.10 Anglais EC13 : R2.11 PPP		4 2	EvC EvC	100 100	*	*	*				
C2	UE 2.2 : Optimiser Niveau 1	7										
2	EC1 : SAE 2.02 Préparation de la mise en œuvre du diagnostique ...		32	EvC	100	*	*	*				
	EC2 : SAE 2.05 Portfolio		4	EvC	100	*	*	*				
	EC3 : SAE 2.06 Stage		4	EvC	100	*	*	*				
	EC4 : R2.01 Confort thermique visuel et acoustique		10	EvC	100	*	*	*				
	EC5 : R2.02 Energies renouvelables		6	EvC	100	*	*	*				
	EC6 : R2.03 Thermique du bâtiment		7	EvC	100	*	*	*				
	EC7 : R2.04 Hydraulique et aéraulique		7	EvC	100	*	*	*				
	EC8 : R2.05 Thermodynamique		10	EvC	100	*	*	*				
	EC9 : R2.06 Circuits électriques et automatisme		3	EvC	100	*	*	*				
	EC10 : R2.07 Mathématiques appliquées		7	EvC	100	*	*	*				
	EC11 : R2.09 Communication		4	EvC	100	*	*	*				
	EC12 : R2.10 Anglais		4	EvC	100	*	*	*				
	EC13 : R2.11 PPP		2	EvC	100	*	*	*				
C3	UE 2.3 : Réaliser Niveau 1	8										
2	EC1 : SAE 2.03 Préparation des documents techniques ...		32	EvC	100	*	*	*				
	EC2 : SAE 2.05 Portfolio		4	EvC	100	*	*	*				
	EC3 : SAE 2.06 Stage		4	EvC	100	*	*	*				
	EC4 : R2.01 Confort thermique visuel et acoustique		3	EvC	100	*	*	*				
	EC5 : R2.02 Energies renouvelables		6	EvC	100	*	*	*				
	EC6 : R2.03 Thermique du bâtiment		7	EvC	100	*	*	*				
	EC7 : R2.04 Hydraulique et aéraulique		10	EvC	100	*	*	*				
	EC8 : R2.05 Thermodynamique		7	EvC	100	*	*	*				
	EC9 : R2.06 Circuits électriques et automatisme		10	EvC	100	*	*	*				
	EC10 : R2.07 Mathématiques appliquées		7	EvC	100	*	*	*				
	EC11 : R2.09 Communication		4	EvC	100	*	*	*				
	EC12 : R2.10 Anglais		4	EvC	100	*	*	*				
	EC13 : R2.11 PPP		2	EvC	100	*	*	*				

C4	UE 2.4 : Exploiter Niveau 1	8													
	EC1 : SAE 2.04 Conception et réalisation d'un projet ...		32	EvC	100	*	*	*							
	EC2 : SAE 2.05 Portfolio		4	EvC	100	*	*	*							
	EC3 : SAE 2.06 Stage		4	EvC	100	*	*	*							
	EC4 : R2.01 Confort thermique visuel et acoustique		7	EvC	100	*	*	*							
	EC5 : R2.02 Energies renouvelables		6	EvC	100	*	*	*							
	EC6 : R2.03 Thermique du bâtiment		3	EvC	100	*	*	*							
	EC7 : R2.04 Hydraulique et aéraulique		7	EvC	100	*	*	*							
	EC8 : R2.05 Thermodynamique		10	EvC	100	*	*	*							
	EC9 : R2.06 Circuits électriques et automatisme		10	EvC	100	*	*	*							
	EC10 : R2.07 Mathématiques appliquées		7	EvC	100	*	*	*							
	EC11 : R2.09 Communication		4	EvC	100	*	*	*							
	EC12 : R2.10 Anglais		4	EvC	100	*	*	*							
	EC13 : R2.11 PPP		2	EvC	100	*	*	*							
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques
Parcours 1 - Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	C1	UE 3.1 : Dimensionner Niveau 2	8												
		EC1 : R3.1 Pompes à chaleur		3	EvC	100	*	*	*						
		EC2 : R3.2 Machines frigorifiques		6	EvC	100	*	*	*						
		EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment		8	EvC	100	*	*	*						
		EC4 : R3.4 Chaufferie		6	EvC	100	*	*	*						
		EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques		7	EvC	100	*	*	*						
		EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif		6	EvC	100	*	*	*						
		EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données		2	EvC	100	*	*	*						
		EC8 : R3.8 Régulation des installations		4	EvC	100	*	*	*						
		EC9 : R3.9 Comptage carbone		2	EvC	100	*	*	*						
		EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier		6	EvC	100	*	*	*						
		EC11 : R3.11 Communication professionnelle		4	EvC	100	*	*	*						
		EC12 : R3.12 Anglais		4	EvC	100	*	*	*						
		EC13 : R3.13 PPP		2	EvC	100	*	*	*						
		EC14 : SAE 3.04 Portfolio		0											
		EC15 : SAE 3.01 Dimensionnement d'installation...		20	EvC	100	*	*	*						
		EC16 : SAE 3.03 Intégration et Dimensionnement de réseaux ...		20	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 3.2 : Optimiser Niveau 2	8												
		EC1 : R3.1 Pompes à chaleur		3	EvC	100	*	*	*						

	EC2 : R3.2 Machines frigorifiques EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment EC4 : R3.4 Chaufferie EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données EC8 : R3.8 Régulation des installations EC9 : R3.9 Comptage carbone EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier EC11 : R3.11 Communication professionnelle EC12 : R3.12 Anglais EC13 : R3.13 PPP EC14 : SAE 3.04 Portfolio EC15 : SAE 3.02 Pilotage et maintenance d'installations ...	6 6 4 5 7 8 2 3 6 4 4 2 0 40	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
3	C3 UE 3.3 : Réaliser Niveau 2	7											
	EC1 : R3.1 Pompes à chaleur EC2 : R3.2 Machines frigorifiques EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment EC4 : R3.4 Chaufferie EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif	3 6 6 7 8 6	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
	EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données EC8 : R3.8 Régulation des installations EC9 : R3.9 Comptage carbone EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier EC11 : R3.11 Communication professionnelle	2 4 2 6 4	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					

	EC12 : R3.12 Anglais EC13 : R3.13 PPP EC14 : SAE 3.04 Portfolio EC15 : SAE 3.01 Dimensionnement d'installation...	4 2 0 40	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
C4	UE 3.4 : Exploiter Niveau 2	7										
	EC1 : R3.1 Pompes à chaleur EC2 : R3.2 Machines frigorifiques EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment EC4 : R3.4 Chaufferie EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données EC8 : R3.8 Régulation des installations EC9 : R3.9 Comptage carbone EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier EC11 : R3.11 Communication professionnelle EC12 : R3.12 Anglais EC13 : R3.13 PPP EC14 : SAE 3.04 Portfolio EC15 : SAE 3.02 Pilotage et maintenance d'installations ...		3 6 2 6 5 4 8 8 2 6 4 4 2 0	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				
		30										
C1	UE 4.1 : Dimensionner Niveau 2	7										
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs		7 6 6 7 6 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*				

	EC7 : R4.07 Statistiques EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.01 Dimensionnement d'installations ... EC15 : SAE 4.03 Étude thermique et environnementale ...	4 2 4 4 2 5 25 10 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
C2	UE 4.2 : Optimiser Niveau 2	7											
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques	7 6 6 7 6 2 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
	EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.02 Pilotage et maintenance d'installations ... EC15 : SAE 4.03 Étude thermique et environnementale ...	2 4 4 2 5 25 10 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
C3	UE 4.3 : Réaliser Niveau 2	8											
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque	7 6 6	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*					

	EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.01 Dimensionnement d'installations ...	7 4 3 4 3 4 4 2 5 25 20	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
C4	UE 4.4 : Exploiter Niveau 2	8											
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque	7 6 6	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*					
	EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.02 Pilotage et maintenance d'installations ...	7 4 3 4 3 4 4 2 5 25 20	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques
Parcours 2 - Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	C1	UE 3.1 : Dimensionner Niveau 2	8													
		EC1 : R3.1 Pompes à chaleur		3	EvC	100	*	*	*							
		EC2 : R3.2 Machines frigorifiques		6	EvC	100	*	*	*							
		EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment		8	EvC	100	*	*	*							
		EC4 : R3.4 Chaufferie		6	EvC	100	*	*	*							
		EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques		7	EvC	100	*	*	*							
		EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif		6	EvC	100	*	*	*							
		EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données		2	EvC	100	*	*	*							
		EC8 : R3.8 Régulation des installations		4	EvC	100	*	*	*							
		EC9 : R3.9 Comptage carbone		2	EvC	100	*	*	*							
		EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier		6	EvC	100	*	*	*							
		EC11 : R3.11 Communication professionnelle		4	EvC	100	*	*	*							
		EC12 : R3.12 Anglais		4	EvC	100	*	*	*							
		EC13 : R3.13 PPP		2	EvC	100	*	*	*							
		EC14 : SAE 3.04 Portfolio		0												
		EC15 : SAE 3.01 Dimensionnement d'installation...		20	EvC	100	*	*	*							
		EC16 : SAE 3.03 Intégration et Dimensionnement de réseaux ...		20	EvC	100	*	*	*							
	C2	UE 3.2 : Optimiser Niveau 2	8													
		EC1 : R3.1 Pompes à chaleur		3	EvC	100	*	*	*							
		EC2 : R3.2 Machines frigorifiques		6	EvC	100	*	*	*							

	EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment	6	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : R3.4 Chaufferie	4	EvC	100	*	*	*					
	EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques	5	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif	7	EvC	100	*	*	*					
	EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données	8	EvC	100	*	*	*					
	EC8 : R3.8 Régulation des installations	2	EvC	100	*	*	*					
	EC9 : R3.9 Comptage carbone	3	EvC	100	*	*	*					
	EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier	6	EvC	100	*	*	*					
	EC11 : R3.11 Communication professionnelle	4	EvC	100	*	*	*					
	EC12 : R3.12 Anglais	4	EvC	100	*	*	*					
	EC13 : R3.13 PPP	2	EvC	100	*	*	*					
	EC14 : SAE 3.04 Portfolio	0										
	EC15 : SAE 3.02 Pilotage et maintenance d'installations ...	40	EvC	100	*	*	*					
3	C3 UE 3.3 : Réaliser Niveau 2	7										
	EC1 : R3.1 Pompes à chaleur	3	EvC	100	*	*	*					
	EC2 : R3.2 Machines frigorifiques	6	EvC	100	*	*	*					
	EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment	6	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : R3.4 Chaufferie	7	EvC	100	*	*	*					
	EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques	8	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif	6	EvC	100	*	*	*					
	EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données	2	EvC	100	*	*	*					
	EC8 : R3.8 Régulation des installations	4	EvC	100	*	*	*					
	EC9 : R3.9 Comptage carbone	2	EvC	100	*	*	*					
	EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier	6	EvC	100	*	*	*					
	EC11 : R3.11 Communication professionnelle	4	EvC	100	*	*	*					
	EC12 : R3.12 Anglais	4	EvC	100	*	*	*					

	EC13 : R3.13 PPP EC14 : SAE 3.04 Portfolio EC15 : SAE 3.01 Dimensionnement d'installation...	2 0 40	EvC	100 100	*	*	*					
C4	UE 3.4 : Exploiter Niveau 2	7										
	EC1 : R3.1 Pompes à chaleur EC2 : R3.2 Machines frigorifiques EC3 : R3.3 Études réglementaires en énergétique du bâtiment EC4 : R3.4 Chaufferie EC5 : R3.5 Réseaux hydrauliques et aérauliques EC6 : R3.6 Transferts convectif et radiatif EC7 : R3.7 Plan de mesurage et acquisition de données EC8 : R3.8 Régulation des installations EC9 : R3.9 Comptage carbone EC10 : R3.10 Bases de statistique et calcul financier EC11 : R3.11 Communication professionnelle EC12 : R3.12 Anglais EC13 : R3.13 PPP EC14 : SAE 3.04 Portfolio EC15 : SAE 3.02 Pilotage et maintenance d'installations ...	3 6 2 6 5 4 8 8 2 6 4 4 2 0 40	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										
C1	UE 4.1 : Dimensionner Niveau 2	7										
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques	7 6 6 7 6 2 4	EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					

	EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.01 Dimensionnement d'installations ... EC15 : SAE 4.03 Préparation, chiffrage et planification ...	2 4 4 2 5 25 10 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
C2	UE 4.2 : Optimiser Niveau 2	7											
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle	7 6 6 7 6 2 4 2 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*					
	EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.02 Pilotage et maintenance d'installations ...	4 2 5 25 20	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					
4	C3 UE 4.3 : Réaliser Niveau 2	8											
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable	7 6 6 7 4	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*					

	EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.01 Dimensionnement d'installations ... EC15 : SAE 4.03 Préparation, chiffrage et planification ...	3 4 3 4 4 2 5 25 10 10	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C4	UE 4.4 : Exploiter Niveau 2	8											
	EC1 : R4.01 Traitement d'air EC2 : R4.02 Bois énergie EC3 : R4.03 Solaire thermique et photovoltaïque EC4 : R4.04 Échangeur de chaleur EC5 : R4.05 Conduction de la chaleur en régime variable	7 6 6 7 4	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
	EC6 : R4.06 Utilisation avancée des tableurs EC7 : R4.07 Statistiques EC8 : R4.08 Conduite de projets EC9 : R2.09 Communication professionnelle EC10 : R4.10 Anglais EC11 : R4.11 PPP EC12 : SAE 4.04 Portfolio EC13 : SAE 4.05 Stage EC14 : SAE 4.02 Pilotage et maintenance d'installations ...	3 4 3 4 4 2 5 25 20	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques
Parcours 1 - Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	C1	UE 5.1 : Dimensionner Niveau 3	15													
		EC1 : R5.1 Méthodologie de l'audit énergétique		0	EvC	100	*	*	*							
		EC2 : R5.2 Réhabilitation énergétique et environnementale des bâtiments		0	EvC	100	*	*	*							
		EC3 : R5.3 Optimisation des éclairages intérieur et extérieur		4	EvC	100	*	*	*							
		EC4 : R5.4 Bioclimatisme et Simulation énergétique dynamique		2	EvC	100	*	*	*							
		EC5 R5.5 Valorisation énergétique des rejets et résidus		3	EvC	100	*	*	*							
		EC6 : R5.6 Science et technologie des filières énergétiques en développement		3	EvC	100	*	*	*							
		EC7 : R5.7 Production et Distribution de vapeur		5	EvC	100	*	*	*							
		EC8 : R5.8 Production et distribution d'air comprimé		5	EvC	100	*	*	*							
		EC9 : R5.9 Production et distribution de froid		5	EvC	100	*	*	*							
		EC10 : R5.10 Conditionnement d'air		5	EvC	100	*	*	*							
		EC11 : R5.11 Installations de cogénération		5	EvC	100	*	*	*							
		EC12 : R5.12 Pilotage des installations et Gestion Technique Centralisée		3	EvC	100	*	*	*							
		EC13 : R5.13 Chiffrage d'une affaire, d'une opération		3	EvC	100	*	*	*							
		EC14 : R5.14 Communication commerciale – conseil – relation clientèle		3	EvC	100	*	*	*							

	EC15 : R5.15 Anglais	3	EvC	100	*	*	*					
	EC16 : R5.16 PPP	1	EvC	100	*	*	*					
	EC17 : SAÉ 5.01 Optimisation de la performance énergétique et environnementale	50	EvC	100	*	*	*					
	EC18 : SAÉ 5.02 Portfolio	0	EvC	100	*	*	*					
5	C2 UE 5.2 : Optimiser Niveau 3	15										
	EC1 : R5.1 Méthodologie de l'audit énergétique	4	EvC	100	*	*	*					
	EC2 : R5.2 Réhabilitation énergétique et environnementale des bâtiments	5	EvC	100	*	*	*					
	EC3 : R5.3 Optimisation des éclairages intérieur et extérieur	4	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : R5.4 Bioclimatisme et Simulation énergégétique dynamique	6	EvC	100	*	*	*					
	EC5 R5.5 Valorisation énergétique des rejets et résidus	3	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : R5.6 Science et technologie des filières énergétiques en développement	3	EvC	100	*	*	*					
	EC7 : R5.7 Production et Distribution de vapeur	2	EvC	100	*	*	*					
	EC8 : R5.8 Production et distribution d'air comprimé	2	EvC	100	*	*	*					
	EC9 : R5.9 Production et distribution de froid	3	EvC	100	*	*	*					
	EC10 : R5.10 Conditionnement d'air	3	EvC	100	*	*	*					
	EC11 : R5.11 Installations de cogénération	2	EvC	100	*	*	*					
	EC12 : R5.12 Pilotage des installations et Gestion Technique Centralisée	3	EvC	100	*	*	*					
	EC13 : R5.13 Chiffrage d'une affaire, d'une opération	3	EvC	100	*	*	*					
	EC14 : R5.14 Communication commerciale – conseil – relation clientèle	3	EvC	100	*	*	*					
	EC15 : R5.15 Anglais	3	EvC	100	*	*	*					
	EC16 : R5.16 PPP	1	EvC	100	*	*	*					
	EC17 : SAÉ 5.01 Optimisation de la performance énergétique et environnementale	50	EvC	100	*	*	*					

	EC18 : SAÉ 5.02 Portfolio	0	EvC	100	*	*	*						
		30											
6	C1 UE 6.1 : Dimensionner Niveau 3	15											
	EC1 : R6.1 Gestion comptable		12	EvC	100	*	*	*					
	EC2 : R6.2 Communication commerciale – conseil – relation clientèle		12	EvC	100	*	*	*					
	EC3 : R6.3 PPP		6	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : SAÉ 6.01 Optimisation de la performance énergétique et environnementale		40	EvC	100	*	*	*					
	EC5 : SAÉ 6.02 Portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : SAÉ 6.03 Stage – Perfectionnement		25	EvC	100	*	*	*					
6	C2 UE 6.2 : Optimiser Niveau 3	15											
	EC1 : R6.1 Gestion comptable		12	EvC	100	*	*	*					
	EC2 : R6.2 Communication commerciale – conseil – relation clientèle		12	EvC	100	*	*	*					
	EC3 : R6.3 PPP		6	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : SAÉ 6.01 Optimisation de la performance énergétique et environnementale		40	EvC	100	*	*	*					
	EC5 : SAÉ 6.02 Portfolio		5	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : SAÉ 6.03 Stage – Perfectionnement		25	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques
Parcours 2 - Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 5.1 : Dimensionner Niveau 3	15			0	EvC	100	*	*	*						
					0	EvC	100	*	*	*						
					0	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					0	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						
					5	EvC	100	*	*	*						
					5	EvC	100	*	*	*						
					6	EvC	100	*	*	*						
					6	EvC	100	*	*	*						
					5	EvC	100	*	*	*						
					6	EvC	100	*	*	*						
					5	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					3	EvC	100	*	*	*						

	EC16 : R5.16 PPP		1	EvC	100	*	*	*				
	EC17 : SAÉ 5.01 Mise en œuvre et intégration d'une installation		50	EvC	100	*	*	*				
	EC18 : SAÉ 5.02 Portfolio		0	EvC	100	*	*	*				
5	C2 UE 5.2 : Réaliser Niveau 3	15										
	EC1 : R5.1 Législation des marchés		5	EvC	100	*	*	*				
	EC2 : R5.2 Suivi économique des travaux		5	EvC	100	*	*	*				
	EC3 : R5.3 Organisation et planification		5	EvC	100	*	*	*				
	EC4 : R5.4 Prévention des risques et incendies		5	EvC	100	*	*	*				
	EC5 : R5.5 Management de proximité – Encadrement d'équipe		4	EvC	100	*	*	*				
	EC6 : R5.6 Science et technologie des filières énergétiques en développement		3	EvC	100	*	*	*				
	EC7 : R5.7 Production et Distribution de vapeur		2	EvC	100	*	*	*				
	EC8 : R5.8 Production et distribution d'air comprimé		2	EvC	100	*	*	*				
	EC9 : R5.9 Production et distribution de froid		2	EvC	100	*	*	*				
	EC10 : R5.10 Conditionnement d'air		2	EvC	100	*	*	*				
	EC11 : R5.11 Installations de cogénération		2	EvC	100	*	*	*				
	EC12 : R5.12 Pilotage des installations et Gestion Technique Centralisée		2	EvC	100	*	*	*				
	EC13 : R5.13 Chiffrage d'une affaire, d'une opération		5	EvC	100	*	*	*				
	EC14 : R5.14 Communication commerciale – conseil – relation clientèle		2	EvC	100	*	*	*				
	EC15 : R5.15 Anglais		3	EvC	100	*	*	*				
	EC16 : R5.16 PPP		1	EvC	100	*	*	*				
	EC17 : SAÉ 5.01 Mise en œuvre et intégration d'une installation		50	EvC	100	*	*	*				
	EC18 : SAÉ 5.02 Portfolio		0	EvC	100	*	*	*				
		30										
	C1 UE 6.1 : Dimensionner Niveau 3	15										
	EC1 : R6.1 Gestion comptable		12	EvC	100	*	*	*				

	EC2 : R6.2 Communication commerciale – conseil – relation clientèle	12	EvC	100	*	*	*					
	EC3 : R6.3 PPP	6	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : SAÉ 6.01 Mise en œuvre et intégration d'une installation	40	EvC	100	*	*	*					
	EC5 : SAÉ 6.02 Portfolio	5	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : SAÉ 6.03 Stage – Perfectionnement	25	EvC	100	*	*	*					
6	C2 UE 6.2 : Réaliser Niveau 3	15										
	EC1 : R6.1 Gestion comptable	12	EvC	100	*	*	*					
	EC2 : R6.2 Communication commerciale – conseil – relation clientèle	12	EvC	100	*	*	*					
	EC3 : R6.3 PPP	6	EvC	100	*	*	*					
	EC4 : SAÉ 6.01 Mise en œuvre et intégration d'une installation	40	EvC	100	*	*	*					
	EC5 : SAÉ 6.02 Portfolio	5	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : SAÉ 6.03 Stage – Perfectionnement	25	EvC	100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025

**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Réseaux et
Télécommunications
Site d'Aubière**

Parcours Cybersécurité

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Joël TOUSSAINT joel.toussaint@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Cybersécurité (différenciation à partir du BUT2)	J. Toussaint	joel.toussaint@uca.fr

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
En 2nde année	10 semaines	avril à juin
En 3ème année	12 semaines	mars à juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Florence CAPALLERA florence.capallera@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 1 - Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
RT1 : Assister l'administrateur du réseau	UE RT 1.1 + UE RT 2.1	24		x
RT2 : Découvrir les transmissions et la ToIP	UE RT 1.2 + UE RT 2.2	20		x
RT3 : S'intégrer dans un service informatique	UE RT 1.3 + UE RT 2.3	16		x

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 2 - FI				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
RT1 : Administrer un réseau	UE RT 3.1 + UE RT 4.1	14		x
RT2 : Maîtriser les différentes composantes de solutions de connexions des entreprises et des usagers	UE RT 3.2 + UE RT 4.2	17		x
RT3 : Développer une application R&T	UE RT 3.3 + UE RT 4.3	9		x
RT4 : Sensibiliser aux vulnérabilités d'un système d'information et aux remédiations possibles	UE RT 3.4 + UE RT 4.4	10		x
RT5 : Prendre en main les outils de surveillance et de test du système d'information	UE RT 3.5 + UE RT 4.5	10		x

BUT 2 - FA				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
RT1 : Administrer un réseau	UE RT 3.1 + UE RT 4.1	16		x
RT2 : Maîtriser les différentes composantes de solutions de connexions des entreprises et des usagers	UE RT 3.2 + UE RT 4.2	16		x
RT3 : Développer une application R&T	UE RT 3.3 + UE RT 4.3	10		x
RT4 : Sensibiliser aux vulnérabilités d'un système d'information et aux remédiations possibles	UE RT 3.4 + UE RT 4.4	9		x
RT5 : Prendre en main les outils de surveillance et de test du système d'information	UE RT 3.5 + UE RT 4.5	9		x

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 3 - FI				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
RT1 : Concevoir un réseau	UE RT 5.1 + UE RT 6.1	13		x
RT2 : Déployer une solution de connexion ou de communication sur IP	UE RT 5.2 + UE RT 6.2	13		x
RT3 : Piloter un projet de développement d'une application R&T	UE RT 5.3 + UE RT 6.3	9		x
RT4 : Mettre en œuvre un système d'information sécurisé pour une petite structure	UE RT 5.4 + UE RT 6.4	12		x
RT5 : Mettre en œuvre le système de surveillance d'incidents de sécurité	UE RT 5.5 + UE RT 6.5	13		x

BUT 3 - FA				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
RT1 : Concevoir un réseau	UE RT 5.1 + UE RT 6.1	14		x
RT2 : Déployer une solution de connexion ou de communication sur IP	UE RT 5.2 + UE RT 6.2	13		x
RT3 : Piloter un projet de développement d'une application R&T	UE RT 5.3 + UE RT 6.3	10		x
RT4 : Mettre en œuvre un système d'information sécurisé pour une petite structure	UE RT 5.4 + UE RT 6.4	11		x
RT5 : Mettre en œuvre le système de surveillance d'incidents de sécurité	UE RT 5.5 + UE RT 6.5	12		x

BUT 1 - Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	RT1	UE RT 1.1 : Assister l'administrateur du réseau	12													
		EC 1 : R1.01 Initiation aux réseaux informatiques		12	EvC	100	*	*	*							
		EC 2 : R1.02 Principes et architecture des réseaux		12	EvC	100	*	*	*							
		EC 3 : R1.03 Réseaux locaux et équipements actifs		8	EvC	100	*	*	*							
		EC 4 : R1.04 Fondamentaux des systèmes électroniques		8	EvC	100	*	*	*							
		EC 5 : R1.06 Architecture des systèmes numériques et informatiques		10	EvC	100	*	*	*							
		EC 6 : R1.08 Bases des systèmes d'exploitation		6	EvC	100	*	*	*							
		EC 7 : R1.10 Anglais technique 1		3	EvC	100	*	*	*							
		EC 8 : R1.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles : Introduction à la communication et au savoir-être professionnels		3	EvC	100	*	*	*							
		EC 9 : R1.12 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*							
		EC 10 : R1.13 Mathématiques du signal		5	EvC	100	*	*	*							
		EC 11 : R1.14 Mathématiques des transmissions		4	EvC	100	*	*	*							
		EC 12 : SAE1.01 Se sensibiliser à l'hygiène informatique et à la cybersécurité		16	EvC	100	*	*	*							

	EC 13 : SAE1.02 S'initier aux réseaux informatiques EC 14 : PORTFOLIO Portfolio		33 0	EvC EvC	100 100	*	*	*						
RT2	UE RT 1.2 : Découvrir les transmissions et la ToIP	10												
1	EC 1 : R1.01 Initiation aux réseaux informatiques		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.03 Réseaux locaux et équipements actifs		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.04 Fondamentaux des systèmes électroniques		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.05 Supports de transmission pour les réseaux locaux		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.10 Anglais technique 1		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R1.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles : Introduction à la communication et au savoir-être professionnels		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R1.12 Projet Personnel et Professionnel		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R1.13 Mathématiques du signal		8	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R1.14 Mathématiques des transmissions		8	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R1.15 Gestion de projet		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : SAE1.03 Découvrir un dispositif de transmission		33	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : PORTFOLIO Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
RT3	UE RT 1.3 : S'intégrer dans un service informatique	8												
	EC 1 : R1.01 Initiation aux réseaux informatiques		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.07 Fondamentaux de la programmation		18	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.08 Bases des systèmes d'exploitation		7	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.09 Introduction aux technologies Web		4	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.10 Anglais technique 1		5	EvC	100	*	*	*						

	EC 6 : R1.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles : Introduction à la communication et au savoir-être professionnels EC 7 : R1.12 Projet Personnel et Professionnel EC 8 : R1.15 Gestion de projet EC 9 : SAE1.04 Se présenter sur Internet EC 10 : SAE1.05 Traiter des données EC 11 : PORTFOLIO Portfolio	4 3 4 13 18 0	EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
		30											
RT1	UE RT 2.1 : Assister l'administrateur du réseau	12											
	EC 1 : R2.01 Technologie de l'Internet EC 2 : R2.02 Administration système et fondamentaux de la virtualisation EC 3 : R2.03 Bases des services réseaux EC 4 : R2.04 Initiation à la téléphonie d'entreprise EC 5 : R2.05 Signaux et Systèmes pour les transmissions EC 6 : R2.07 Sources de données EC 7 : R2.09 Initiation au développement Web EC 8 : R2.10 Anglais de communication et développement de l'anglais technique EC 9 : R2.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles 2 EC 10 : R2.12 Projet Personnel et Professionnel EC 11 : R2.13 Mathématiques des systèmes numériques EC 12 : R2.14 Analyse mathématique des signaux EC 13 : SAE2.01 Construire un réseau informatique pour une petite structure EC 14 : SAE2.04 Projet intégratif	19 11 14 8 2 0 2 3 3 2 3 3 23 22	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	EC 15 : PORTFOLIO Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
RT2	UE RT 2.2 : Découvrir les transmissions et la ToIP	10													
2	EC 1 : R2.01 Technologie de l'Internet		4	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R2.04 Initiation à la téléphonie d'entreprise		4	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R2.05 Signaux et Systèmes pour les transmissions		12	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R2.06 Numérisation de l'information		12	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R2.10 Anglais de communication et développement de l'anglais technique		8	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : R2.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles 2		4	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : R2.12 Projet Personnel et Professionnel		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : R2.13 Mathématiques des systèmes numériques		5	EvC	100	*	*	*							
	EC 9 : R2.14 Analyse mathématique des signaux		9	EvC	100	*	*	*							
	EC 10 : SAE2.2 Mesurer et caractériser un signal ou un système		20	EvC	100	*	*	*							
	EC 11 : SAE2.4 Projet intégratif		18	EvC	100	*	*	*							
	EC 12 : PORTFOLIO Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
RT3	UE RT 2.3 : S'intégrer dans un service informatique	8													
	EC 1 : R2.01 Technologie de l'Internet		0	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R2.02 Administration système et fondamentaux de la virtualisation		3	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R2.04 Initiation à la téléphonie d'entreprise		0	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R2.07 Sources de données		10	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R2.08 Analyse et traitement de données structurées		7	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : R2.09 Initiation au développement Web		8	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : R2.10 Anglais de communication et développement de l'anglais technique		8	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : R2.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles 2		5	EvC	100	*	*	*							

	EC 9 : R2.12 Projet Personnel et Professionnel EC 10 : R2.13 Mathématiques des systèmes numériques EC 11 : SAE2.03 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise EC 12 : SAE2.04 Projet intégratif EC 13 : PORTFOLIO Portfolio	2 5 14 17 1	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*							
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Cybersécurité - Formation Initiale

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	RT1	UE RT 3.1 : Administrer un réseau	7												
		EC 1 : R3.01 Réseaux de campus			8	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.02 Réseaux opérateurs			6	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3.03 Services Réseaux avancés			9	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.04 Services d'annuaires			10	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R3.11 Anglais professionnel			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet			1	EvC	100	*	*	*					
		EC 9 : SAE 3.02 Développer des applications communiquantes			12	EvC	100	*	*	*					
		EC 10 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites			18	EvC	100	*	*	*					
		EC 11 : SAE Portfolio			0	EvC	100	*	*	*					
	RT2	UE RT 3.2 : Maîtriser les différentes composantes des solutions de connexion des entreprises et des usagers	10												
		EC 1 : R3.01 Réseaux de campus			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R3.02 Réseaux opérateurs			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R3.05 Chaînes de transmissions numériques			13	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R3.06 Fibres optiques et propagation			8	EvC	100	*	*	*					
		EC 5 : R3.07 Réseaux d'accès			6	EvC	100	*	*	*					

	EC 6 : R3.10 Gestion d'un système de bases de données	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R3.11 Anglais professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir	4	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : R3.14 Analyse de Fourier	10	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : SAE 3.01 Mettre en œuvre un système communiquant	25	EvC	100	*	*	*					
	EC 13 : SAE 3.02 Développer des applications communiquantes	7	EvC	100	*	*	*					
	EC.14 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites	3	EvC	100	*	*	*					
3	EC 15 : SAE Portfolio	0	EvC	100	*	*	*					
RT3	UE RT 3.3 : Développer une application R&T	5										
	EC 1 : R3.08 Consolidation de la programmation	9	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.09 Programmation événementielle	7	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.10 Gestion d'un système de bases de données	3	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.11 Anglais professionnel	4	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir	4	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAE3.02 Développer des applications communiquantes	20	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAE Portfolio	0	EvC	100	*	*	*					

RT4	UE RT 3.4 : Sensibiliser aux vulnérabilités d'un système d'information et aux remédiations possibles	4												
	EC 1 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet EC 3 : R3.Cyber.16 Méthodologie du pentesting EC 4 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites EC 5 : SAE3.Cyber.04 Découvrir le pentesting EC 6 : SAE Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			6	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			10	EvC	100	*	*	*						
			0	EvC	100	*	*	*						
RT5	UE RT 3.5 : Prendre en main les outils de surveillance et de test du système d'information	4												
	EC 1 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet EC 3 : R3.Cyber.16 Méthodologie du pentesting EC 4 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites EC 5 : SAE3.Cyber.04 Découvrir le pentesting EC 6 : SAE Portfolio		2	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			6	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			10	EvC	100	*	*	*						
			0	EvC	100	*	*	*						
		30												
RT1	UE RT 4.1 : Administrer un réseau	7												
	EC 1 : R4.01 Infrastructure de sécurité EC 2 : R4.05 Automatisation des tâches d'administration EC 3 : R4.06 Anglais professionnel 2 EC 4 : R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer EC 5 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel		11	EvC	100	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*						

	EC 6 : R4.AL1 Maths pour la crypto	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAE STAGE.Cyber Stage	17	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAE Portfolio	1	EvC	100	*	*	*					
RT2	UE RT 4.2 : Maîtriser les différentes composantes des solutions de connexion des entreprises et des usagers	7										
	EC 1 : R4.01 Infrastructure de sécurité	3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.02 Transmissions avancées	5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.03 Physique des télécoms	7	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.04 Réseaux cellulaires	5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.06 Anglais professionnel 2	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAE STAGE.Cyber Stage	16	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAE Portfolio	1	EvC	100	*	*	*					
RT3	UE RT 4.3 : Développer une application R&T	4										
4	EC 1 : R4.05 Automatisation des tâches d'administration	8	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.06 Anglais professionnel 2	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE STAGE.Cyber Stage	8	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAE Portfolio	1	EvC	100	*	*	*					
RT4	UE RT 4.4 : Sensibiliser aux vulnérabilités d'un système d'information et aux remédiations possibles	6										
	EC 1 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.AL1 Maths pour la crypto	5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.Cyber.09 Sécurité des réseaux LAN	3	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.Cyber.10 Cryptographie	5	EvC	100	*	*	*					

	EC 5 : R4.Cyber.11 Sécurisation de services réseaux EC 6 : SAE4.Cyber.01 Sécuriser un système d'information	4 10	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	EC 7 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 8 : SAE Portfolio	4 1	EvC EvC	100 100	*	*	*					
RT5	UE RT 4.5 : Prendre en main les outils de surveillance et de test du système d'information	6										
	EC 1 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R4.AL1 Maths pour la crypto EC 3 : R4.Cyber.09 Sécurité des réseaux LAN EC 4 : R4.Cyber.10 Cryptographie EC 5 : R4.Cyber.11 Sécurisation de services réseaux EC 6 : SAE4.Cyber.01 Sécuriser un système d'information EC 7 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 8 : SAE Portfolio	1 5 3 5 4 10 4 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 - Parcours Cybersécurité - Formation Alternance

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
RT1	UE RT 3.1 : Administrer un réseau		9												
					EC 1 : R3.01 Réseaux de campus	7	EvC	100	*	*	*				
					EC 2 : R3.02 Réseaux opérateurs	5	EvC	100	*	*	*				
					EC 3 : R3.03 Services Réseaux avancés	9	EvC	100	*	*	*				
					EC 4 : R3.04 Services d'annuaires	10	EvC	100	*	*	*				
					EC 5 : R3.11 Anglais professionnel	2	EvC	100	*	*	*				
					EC 6 : R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir	2	EvC	100	*	*	*				
					EC 7 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel	1	EvC	100	*	*	*				
					EC 8 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet	1	EvC	100	*	*	*				
					EC 9 : SAE3.02 Développer des applications communicantes	10	EvC	100	*	*	*				
					EC 10 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites	15	EvC	100	*	*	*				
					EC 11 : SAE Portfolio	0	EvC	100	*	*	*				
RT2	UE RT 3.2 : Maîtriser les différentes composantes des solutions de connexion des entreprises et des usagers		8												
					EC 1 : R3.01 Réseaux de campus	2	EvC	100	*	*	*				
					EC 2 : R3.02 Réseaux opérateurs	4	EvC	100	*	*	*				
					EC 3 : R3.05 Chaînes de transmissions numériques	7	EvC	100	*	*	*				
					EC 4 : R3.06 Fibres optiques et propagation	4	EvC	100	*	*	*				

	EC 5 : R3.07 Réseaux d'accès EC 6 : R3.10 Gestion d'un système de bases de données		5 1	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	EC 7 : R3.11 Anglais professionnel EC 8 : R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir		1 2	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	EC 9 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel EC 10 : R3.14 Analyse de Fourier		1 9	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	EC 11 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : SAE3.01 Mettre en œuvre un système communiquant EC 13 : SAE3.02 Développer des applications communiquantes EC.14 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites		17 4 4	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					
3	EC 15 : SAE Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
	RT3 UE RT 3.3 : Développer une application R&T	5											
	EC 1 : R3.08 Consolidation de la programmation EC 2 : R3.09 Programmation événementielle EC 3 : R3.10 Gestion d'un système de bases de données EC 4 : R3.11 Anglais professionnel EC 5 : R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir		9 7 3 2 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	EC 6 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel EC 7 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet		1 1	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	EC 8 : SAE3.02 Développer des applications communiquantes EC 9 : SAE Portfolio		17 0	EvC EvC	100 100	*	*	*					

RT4	UE RT 3.4 : Sensibiliser aux vulnérabilités d'un système d'information et aux remédiations possibles	4												
	EC 1 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet EC 3 : R3.Cyber.16 Méthodologie du pentesting EC 4 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites EC 5 : SAE3.Cyber.04 Découvrir le pentesting EC 6 : SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*						
			0	EvC	100	*	*	*						
RT5	UE RT 3.5 : Prendre en main les outils de surveillance et de test du système d'information	4												
	EC 1 : R3.13 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R3.15 Gestion de projet 2 : utiliser les méthodes de gestion de projet EC 3 : R3.Cyber.16 Méthodologie du pentesting EC 4 : SAE3.Cyber.03 Concevoir un réseau informatique sécurisé multi-sites EC 5 : SAE3.Cyber.04 Découvrir le pentesting EC 6 : SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*						
			0	EvC	100	*	*	*						
		30												
RT1	UE RT 4.1 : Administrer un réseau	7												
	EC 1 : R4.01 Infrastructure de sécurité EC 2 : R4.05 Automatisation des tâches d'administration EC 3 : R4.06 Anglais professionnel 2 EC 4 : R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer		11	EvC	100	*	*	*						
			8	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						

	EC 5 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel EC 6 : R4.AL1 Maths pour la crypto		1 0	EvC EvC	100 100	*	*	*					
	EC 7 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 8 : SAE Portfolio		20 1	EvC EvC	100 100	*	*	*					
RT2	UE RT 4.2 : Maîtriser les différentes composantes des solutions de connexion des entreprises et des usagers	8											
	EC 1 : R4.01 Infrastructure de sécurité EC 2 : R4.02 Transmissions avancées EC 3 : R4.03 Physique des télécoms EC 4 : R4.04 Réseaux cellulaires EC 5 : R4.06 Anglais professionnel 2 EC 6 : R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer EC 7 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel EC 8 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 9 : SAE Portfolio		3 5 7 5 2 2 1 20 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
RT3	UE RT 4.3 : Développer une application R&T	5											
4	EC 1 : R4.05 Automatisation des tâches d'administration EC 2 : R4.06 Anglais professionnel 2 EC 3 : R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer EC 4 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel EC 5 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 6 : SAE Portfolio		8 2 2 1 12 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	UE RT 4.4 : Sensibiliser aux vulnérabilités d'un système d'information et aux remédiations possibles	5											
	EC 1 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R4.AL1 Maths pour la crypto		1 0	EvC EvC	100 100	*	*	*					

	EC 3 : R4.Cyber.09 Sécurité des réseaux LAN EC 4 : R4.Cyber.10 Cryptographie EC 5 : R4.Cyber.11 Sécurisation de services réseaux	3 5 4	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					
	EC 6 : SAE4.Cyber.01 Sécuriser un système d'information EC 7 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 8 : SAE Portfolio	6 4 1	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					
RT5	UE RT 4.5 : Prendre en main les outils de surveillance et de test du système d'information	5										
	EC 1 : R4.08 Projet Personnel et Professionnel EC 2 : R4.AL1 Maths pour la crypto EC 3 : R4.Cyber.09 Sécurité des réseaux LAN EC 4 : R4.Cyber.10 Cryptographie EC 5 : R4.Cyber.11 Sécurisation de services réseaux EC 6 : SAE4.Cyber.01 Sécuriser un système d'information EC 7 : SAE STAGE.Cyber Stage EC 8 : SAE Portfolio	1 0 3 5 4 6 4 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Cybersécurité - Formation Initiale

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	RT1	UE RT 5.1 : Concevoir un réseau	8												
		EC 1 : R5.01 Wifi avancé			7	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R5.02 Supervision des réseaux			7	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R5.03 Ingénierie de systèmes télécoms			3	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R5.AL2 Téléphonie avancée			9	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R5.04 Cycle de vie d'un projet informatique			3	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : R5.05 Anglais			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : R5.06 Expression - Culture - Communication			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 9 : R5.07 PPP			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 10 : R5.08 Gestion de projet			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 11 : SAE5.01 Conception, réalisation et présentation d'une solution technique			11	EvC	100	*	*	*					
		EC 12 : SAE5.02 Piloter un projet informatique			5	EvC	100	*	*	*					
	RT2	UE RT 5.2 : Déployer une solution de connexion ou de communication sur IP	7												
		EC 1 : R5.01 Wifi avancé			7	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R5.03 Ingénierie de systèmes télécoms			11	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R5.AL2 Téléphonie avancée			9	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : R5.05 Anglais			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : R5.06 Expression - Culture - Communication			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 9 : R5.07 PPP			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 10 : R5.08 Gestion de projet			2	EvC	100	*	*	*					

	EC 11 : SAE5.01 Conception, réalisation et présentation d'une solution technique EC 12 : SAE5.02 Piloter un projet informatique		9	EvC	100	*	*	*						
5	RT3 UE RT 5.3 : Piloter un projet de développement d'une application R&T	4												
	EC 2 : R5.02 Supervision des réseaux EC 6 : R5.04 Cycle de vie d'un projet informatique EC 7 : R5.05 Anglais EC 8 : R5.06 Expression - Culture - Communication EC 9 : R5.07 PPP EC 10 : R5.08 Gestion de projet EC 11 : SAE5.01 Conception, réalisation et présentation d'une solution technique EC 12 : SAE5.02 Piloter un projet informatique		7 3 4 4 2 2 5 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
	RT4 UE RT 5.4 : Mettre en œuvre un système d'information sécurisé pour une petite structure	6												
	EC 9 : R5.07 PPP EC 13 : R5.CYBER.09 Architectures sécurisées EC 15 : R5.CYBER.11 Supervision de la sécurité EC 16 : R5.CYBER.12 Normes, standards et analyse de risques EC 17 : SAE.CYBER.03 Sécurisation avancée et supervision d'un système d'information		1 20 8 7 12	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*						
	RT5 UE RT 5.5 : Mettre en œuvre le système de surveillance d'incidents de sécurité	5												
	EC 9 : R5.07 PPP EC 14 : R5.CYBER.10 Audit de sécurité EC 15 : R5.CYBER.11 Supervision de la sécurité		1 15 8	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*						

		EC 17 : SAE.CYBER.03 Sécurisation avancée et supervision d'un système d'information		12	EvC	100	*	*	*					
			30											
	RT1	UE RT 6.1 : Concevoir un réseau	5											
		EC1 : R6.01 Anglais - Insertion Professionnelle 2 EC2 : R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelle 6 EC3 : R6.03 Droit et réglementation en entreprise EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage		2 2 4 1 18	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT2	UE RT 6.2 : Déployer une solution de connexion ou de communication sur IP	6											
		EC1 : R6.01 Anglais - Insertion Professionnelle 2 EC2 : R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelle 6 EC3 : R6.03 Droit et réglementation en entreprise EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage		2 2 4 1 20	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT3	UE RT 6.3 : Piloter un projet de développement d'une application R&T	5											
6		EC1 : R6.01 Anglais - Insertion Professionnelle 2 EC2 : R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelle 6 EC3 : R6.03 Droit et réglementation en entreprise EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage		2 2 4 1 18	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT4	UE RT 6.4 : Mettre en œuvre un système d'information sécurisé pour une petite structure	6											
		EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage EC7 : SAE6.CYBER.01 Réagir face à une cyber-attaque		1 10 14	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					

RT5	UE RT 6.5 : Mettre en œuvre le système de surveillance d'incidents de sécurité	8											
	EC4 : SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE Stage		10	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : R6.CYBER.04 Réponse à incidents		14	EvC	100	*	*	*					
	EC7 : SAE6.CYBER.01 Réagir face à une cyber-attaque		10	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

BUT 3 - Parcours Cybersécurité - Formation Alternance

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **60 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
	RT1	UE RT 5.1 : Concevoir un réseau	8												
		EC 1 : R5.01 Wifi avancé			7	EvC	100	*	*	*					
		EC 2 : R5.02 Supervision des réseaux			7	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R5.03 Ingénierie de systèmes télécoms			3	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R5.AL2 Téléphonie avancée			9	EvC	100	*	*	*					
		EC 6 : R5.04 Cycle de vie d'un projet informatique			3	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : R5.05 Anglais			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : R5.06 Expression - Culture - Communication			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 9 : R5.07 PPP			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 10 : R5.08 Gestion de projet			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 11 : SAE5.01 Conception, réalisation et présentation d'une solution technique			9	EvC	100	*	*	*					
		EC 12 : SAE5.02 Piloter un projet informatique			5	EvC	100	*	*	*					
	RT2	UE RT 5.2 : Déployer une solution de connexion ou de communication sur IP	7												
		EC 1 : R5.01 Wifi avancé			7	EvC	100	*	*	*					
		EC 3 : R5.03 Ingénierie de systèmes télécoms			11	EvC	100	*	*	*					
		EC 4 : R5.AL2 Téléphonie avancée			9	EvC	100	*	*	*					
		EC 7 : R5.05 Anglais			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 8 : R5.06 Expression - Culture - Communication			4	EvC	100	*	*	*					
		EC 9 : R5.07 PPP			2	EvC	100	*	*	*					
		EC 10 : R5.08 Gestion de projet			2	EvC	100	*	*	*					

	EC 11 : SAE5.01 Conception, réalisation et présentation d'une solution technique EC 12 : SAE5.02 Piloter un projet informatique		7 2	EvC EvC	100 100	*	*	*					
5	RT3 UE RT 5.3 : Piloter un projet de développement d'une application R&T	4											
	EC 2 : R5.02 Supervision des réseaux EC 6 : R5.04 Cycle de vie d'un projet informatique EC 7 : R5.05 Anglais EC 8 : R5.06 Expression - Culture - Communication EC 9 : R5.07 PPP EC 10 : R5.08 Gestion de projet EC 11 : SAE5.01 Conception, réalisation et présentation d'une solution technique EC 12 : SAE5.02 Piloter un projet informatique		7 3 4 4 2 2 3 4	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT4 UE RT 5.4 : Mettre en œuvre un système d'information sécurisé pour une petite structure	6											
	EC 9 : R5.07 PPP EC 13 : R5.CYBER.09 Architectures sécurisées EC 15 : R5.CYBER.11 Supervision de la sécurité EC 16 : R5.CYBER.12 Normes, standards et analyse de risques EC 17 : SAE.CYBER.03 Sécurisation avancée et supervision d'un système d'information		1 20 8 7 9	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT5 UE RT 5.5 : Mettre en œuvre le système de surveillance d'incidents de sécurité	5											
	EC 9 : R5.07 PPP EC 14 : R5.CYBER.10 Audit de sécurité EC 15 : R5.CYBER.11 Supervision de la sécurité		1 15 8	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					

		EC 17 : SAE.CYBER.03 Sécurisation avancée et supervision d'un système d'information		9	EvC	100	*	*	*					
				30										
	RT1	UE RT 6.1 : Concevoir un réseau	6											
		EC1 : R6.01 Anglais - Insertion Professionnelle 2 EC2 : R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelle 6 EC3 : R6.03 Droit et réglementation en entreprise EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage		2 2 4 1 23	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT2	UE RT 6.2 : Déployer une solution de connexion ou de communication sur IP	6											
		EC1 : R6.01 Anglais - Insertion Professionnelle 2 EC2 : R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelle 6 EC3 : R6.03 Droit et réglementation en entreprise EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage		2 2 4 1 23	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT3	UE RT 6.3 : Piloter un projet de développement d'une application R&T	6											
6		EC1 : R6.01 Anglais - Insertion Professionnelle 2 EC2 : R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelle 6 EC3 : R6.03 Droit et réglementation en entreprise EC4 : SAE Portfolio EC 5 : SAE Stage		2 2 4 1 23	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
	RT4	UE RT 6.4 : Mettre en œuvre un système d'information sécurisé pour une petite structure	5											
		EC4 : Portfolio EC 5 : SAE Stage EC7 : SAE6.CYBER.01 Réagir face à une cyber-attaque		1 10 14	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*					

RT5	UE RT 6.5 : Mettre en œuvre le système de surveillance d'incidents de sécurité	7											
	EC4 : SAE Portfolio		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : SAE Stage		10	EvC	100	*	*	*					
	EC6 : R6.CYBER.04 Réponse à incidents		14	EvC	100	*	*	*					
	EC7 : SAE6.CYBER.01 Réagir face à une cyber-attaque		10	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES**
Année universitaire 2024 - 2025**Bachelor Universitaire de Technologie
mention Science des Données
Site d'Aurillac**

Parcours 1 : Exploration et Modélisation Statistique
Parcours 2 : visualisation, conception d'outils décisionnels

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Maeva Paradis**

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
BUT1 Tous Parcours	Maeva Paradis	maeva.paradis@uca.fr
BUT2 Exploration et Modélisation Statistique	Maeva Paradis	maeva.paradis@uca.fr
BUT2 Visualisation, Conception d'outils décisionnels	Maeva Paradis	maeva.paradis@uca.fr
BUT3 Exploration et Modélisation Statistique	Maeva Paradis	maeva.paradis@uca.fr
BUT3 Visualisation, Conception d'outils décisionnels	Maeva Paradis	maeva.paradis@uca.fr

Les deux parcours ne sont pas différenciés en première année

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
BUT 1 : Pas de Stage		
BUT 2 Parcours Science des données : Exploration et Modélisation Statistique	12 semaines	31/03/2025
BUT 2 Parcours Science des données : visualisation, conception d'outils décisionnels	12 semaines	31/03/2025
BUT 3 Parcours Science des données : Exploration et Modélisation Statistique FI	14 semaines	17/03/2025
BUT 3 Parcours Science des données : Exploration et Modélisation Statistique FA	Pas de Stage	
BUT 3 Parcours Science des données : visualisation, conception d'outils décisionnels FI	14 semaines	17/03/2025
BUT 3 Parcours Science des données : visualisation, conception d'outils décisionnels FA	Pas de Stage	

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : BERGERON Jean-Yves, jean_yves.bergeron@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT 1 Commun aux deux parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 – Traiter des données à des fins décisionnels Niveau 1 - Traiter des données structurées	UE1.1+UE2.1	20		X
C2 – Analyser statistiquement les données Niveau 1 - Mettre en œuvre une analyse statistique	UE1.2+UE2.2	20		X
C3 – Valoriser une production dans un contexte professionnel Niveau 1 - Contextualiser et présenter les données	UE1.3+UE2.3	20		X

BUT 2 Parcours Exploration et Modélisation Statistique				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 – Traiter des données à des fins décisionnels Niveau 1 - Traiter des données structurées	UE3.1+UE4.1	16		X
C2 – Analyser statistiquement les données Niveau 1 - Mettre en œuvre une analyse statistique	UE3.2+UE4.2	16		X
C3 – Valoriser une production dans un contexte professionnel Niveau 1 - Contextualiser et présenter les données	UE3.3+UE4.3	16		X
C4 - Modéliser les données dans un cadre statistique	UE3.4-EMS+UE4.4-EMS	12		X

BUT 2 Parcours visualisation, conception d'outils décisionnels				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 – Traiter des données à des fins décisionnels Niveau 1 - Traiter des données structurées	UE3.1+UE4.1	16		X
C2 – Analyser statistiquement les données Niveau 1 - Mettre en œuvre une analyse statistique	UE3.2+UE4.2	16		X
C3 – Valoriser une production dans un contexte professionnel Niveau 1 - Contextualiser et présenter les données	UE3.3+UE4.3	16		X
C4 - Développer un outil décisionnel	UE3.4-VCOD+UE4.4-VCOD	12		X

BUT 3 Parcours Exploration et Modélisation Statistique				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 – Traiter des données à des fins décisionnels Niveau 1 - Traiter des données structurées	UE5.1+UE6.1	16		X
C2 – Analyser statistiquement les données Niveau 1 - Mettre en œuvre une analyse statistique	UE5.2+UE6.2	16		X
C3 – Valoriser une production dans un contexte professionnel Niveau 1 - Contextualiser et présenter les données	UE5.3+UE6.3	16		X
C4 - Modéliser les données dans un cadre statistique	UE5.4-EMS+UE6.4-EMS	12		X

BUT 3 visualisation, conception d'outils décisionnels				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 – Traiter des données à des fins décisionnels Niveau 1 - Traiter des données structurées	UE5.1+UE6.1	16		X
C2 – Analyser statistiquement les données Niveau 1 - Mettre en œuvre une analyse statistique	UE5.2+UE6.2	16		X
C3 – Valoriser une production dans un contexte professionnel Niveau 1 - Contextualiser et présenter les données	UE5.3+UE6.3	16		X
C4 - Développer un outil décisionnel	UE5.4-VCOD+UE6.4-VCOD	12		X

BUT 1 Commun aux deux parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
1	C1	UE 1.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	10												
		SAE 1-01 : Création de reporting à partir de données stockées dans un SGBD relationnel	2		EvC	100	*	*	*						
		SAE 1-02 : Écriture et lecture de fichiers de données	2		EvC	100	*	*	*						
		SAE 1-07 : Portfolio	0		EvC	100	*	*	*						
		R1-01 : Tableur et Reporting	1		EvC	100	*	*	*						
		R1-02 : Base de données relationnelle 1	1,5		EvC	100	*	*	*						
		R1-03 : Bases de la programmation 1	2		EvC	100	*	*	*						
		R1-10 : Projet Personnel et Professionnel 1	0,5		EvC	100	*	*	*						
		R1-11 : Introduction à la Cybersécurité	1		EvC	100	*	*	*						
		R1-13 :Prise en main des outils informatiques	0		EvC	100	*	*	*						
1	C2	UE 1.2 : Analyser statistiquement les données	10												
		SAE 1-03 :Préparation et synthèses d'un tableau de données en vue d'une analyse exploratoire simple	2		EvC	100	*	*	*						
		SAE 1-07 : Portfolio	0		EvC	100	*	*	*						
		SAE 1-08 : Analyse statistique d'une enquête	2		EvC	100	*	*	*						
		R1-04 Statistique descriptive 1	1		EvC	100	*	*	*						
		R1-04B Statistique descriptive bivariée	1		EvC	100	*	*	*						
		R1-05 Probabilités 1	1,5		EvC	100	*	*	*						

	R1-06 Mathématiques 1		2	EvC	100	*	*	*					
	R1-10 : Projet Personnel et Professionnel 1		0,5	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 1.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	10											
	SAE 1-04 : Apprendre en situation la production de données en entreprise		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 1-05 : Présentation en anglais d'un territoire économique et culturel		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 1-06 : Mise en œuvre d'une enquête		2	EvC	100	*	*	*					
	SAE 1-07 : Portfolio		0	EvC	100	*	*	*					
	SAE 1-09 : Découverte et Valorisation des Compétences de la Formation		0	EvC	100	*	*	*					
	R1-07 : Initiation à l'anglais de spécialité Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1		1,5	EvC	100	*	*	*					
	R1-08 Bases de la communication professionnelle		1,5	EvC	100	*	*	*					
	Ressource 1-09 Découverte des données de l'environnement entrepreneurial et économique		1,5	EvC	100	*	*	*					
	R1-10 : Projet Personnel et Professionnel 1		0,5	EvC	100	*	*	*					
	R1-14 : Introduction au Droit		1	EvC	100	*	*	*					
		30											
C1	UE 2.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	10											
	SAE 2-01 : Conception et implémentation d'une base de données		0,75	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-04 : Datavisualisation		0,5	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-06 : Analyse de données, reporting et datavisualisation		2	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-07 : Portfolio		0,5	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-08 : Sécurité des données		0,75	EvC	100	*	*	*					
	R2-01 : Reporting et datavisualisation		0,5	EvC	100	*	*	*					

	R2-02 : Bases de données relationnelles 2	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-03 : Bases de la programmation 2	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-04 : Programmation statistique	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-12 : Projet personnel et professionnel 2	0,5	EvC	100	*	*	*					
	R2-13 : Cryptographie	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-14 : Administration Système	0,5	EvC	100	*	*	*					
C2	UE 2.2 : Analyser statistiquement les données	10										
2	SAE 2-02 : Estimation par sondage simple	1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-03 : Régression sur données réelles	1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-04 : Datavisualisation	0,5	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-06 : Analyse de données, reporting et datavisualisation	2	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-07 : Portfolio	0,5	EvC	100	*	*	*					
	R2-05 : Statistique descriptive 2	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-06 : Probabilités 2	1,5	EvC	100	*	*	*					
	R2-07 : Bases de l'algèbre	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-08 : Statistique inférentielle	1	EvC	100	*	*	*					
	R2-12 : Projet personnel et professionnel 2	0,5	EvC	100	*	*	*					
C3	UE 2.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	10										
	SAE 2-04 : Datavisualisation	1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-05 : Construction et présentation d'indicateurs de performance	0,5	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-06 : Analyse de données, reporting et datavisualisation	2	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-07 : Portfolio	0,5	EvC	100	*	*	*					
	SAE 2-09 : Découverte et Valorisation des Compétences de la Formation	0,5	EvC	100	*	*	*					
	R2-09 : Approfondissement de l'anglais de spécialité	1,5	EvC	100	*	*	*					
	Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1											

	R2-10 : Communication, sémiologie et argumentation	1	EvC	100	*	*	*				
	R2-11 : Etudes des données de l'environnement entrepreneurial et économique	1	EvC	100	*	*	*				
	R2-12 : Projet personnel et professionnel 2	0,5	EvC	100	*	*	*				
	R2-15 : Données de Gestion	0,5	EvC	100	*	*	*				
	R2-16 : Introduction au droit du numérique	1	EvC	100	*	*	*				
		30									

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 Parcours Exploration et Modélisation Statistique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences													
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance					
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.			
C1	UE 3.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles		8															
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée				2	EvC	100	*	*	*								
	SAE 3-02 : Intégration de données dans un datawarehouse				1	EvC	100	*	*	*								
	SAE 3-05 : Portfolio				0	EvC	100	*	*	*								
	SAE 3-06 : Veille Technologique				0,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-01 : Utilisation avancée d'outils de reporting				0,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-02 : Systèmes d'information décisionnels				1	EvC	100	*	*	*								
	R3-03 : Technologies web				0,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-04 : Programmation statistique automatisée				0,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3				0,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-12 : Protocoles cryptographiques et Systèmes de confiance				0,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-13 : Identité Numérique				1	EvC	100	*	*	*								
C2	UE 3.2 : Analyser statistiquement les données		8															
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée				2	EvC	100	*	*	*								
	SAE 3-03 Description et prévision de données temporelles				1,5	EvC	100	*	*	*								
	SAE 3-05 : Portfolio				0	EvC	100	*	*	*								
	R3-05 Algèbre linéaire				1,5	EvC	100	*	*	*								
	R3-06 Test d'hypothèses pour l'analyse bivariée				1,5	EvC	100	*	*	*								

	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R3-14 Séries chronologiques		1	EvC	100	*	*	*						
3	C3 UE 3.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8												
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-04-EMS Conformité réglementaire pour l'analyse de données		1,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-05 : Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-07 : Valorisation et Vulgarisation des acquis de la Formation		0	EvC	100	*	*	*						
	R3-07 Anglais professionnel Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1		1	EvC	100	*	*	*						
	R3-08 Communication organisationnelle et professionnelle		1	EvC	100	*	*	*						
	R3-09 Les données de l'environnement entrepreneurial et économique		1	EvC	100	*	*	*						
	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R3-15 Données de gestion 2		1	EvC	100	*	*	*						
	C4 UE 3.4-EMS : Modéliser les données dans un cadre statistique	6												
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-08-EMS : Analyse de données par sondage		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-05 : Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
	R3-10-EMS : Techniques de sondage et méthodologie d'enquête		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3		0,5	EvC	100	*	*	*						
		30												
	C1 UE 4.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	8												
	SAE 4-02-EMS : Recueil et Analyse de Données Par Echantillonage ou Plan d'Expérience		1,5	EvC	100	*	*	*						

	SAE 4-03 : Portfolio SAE 4-04 : Stage SAE 4-05 : Identité Numérique 2 R4-01 : Automatisation et test en programmation R4-07 : Projet personnel et professionnel 4 R4-10 : Réseaux et sécurité web	0,5 1,5 0,5 2 0,5 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
C2	UE 4.2 : Analyser statistiquement les données	8										
	SAE 4-01-EMS : Expliquer ou prédire une variable quantitative à partir de plusieurs facteurs SAE 4-02-EMS : Recueil et Analyse de Données Par Echantillonage ou Plan d'Expérience SAE 4-03 : Portfolio SAE 4-04 : Stage R4-02 : Méthodes factorielles R4-03 : Classification automatique R4-07 : Projet personnel et professionnel 4	1 1 0,5 1,5 1,5 2 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
C3	UE 4.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8										
4	SAE 4-02-EMS : Recueil et Analyse de Données Par Echantillonage ou Plan d'Expérience SAE 4-03 : Portfolio SAE 4-04 : Stage SAE 4-07 : Valorisation et Vulgarisation des Acquis de la Formation R4-04 : Anglais scientifique et argumentation Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1 R4-05 : Communication scientifique et argumentation	1,5 0,5 1,5 0,5 1 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				

	R4-06 : Exploration et valorisation de la donnée dans un cadre entrepreneurial	1	EvC	100	*	*	*						
	R4-07 : Projet personnel et professionnel 4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	R4-11 : Approfondissement en Droit du numérique	1	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 4.4-EMS : Modéliser les données dans un cadre statistique	6											
	SAE 4-01-EMS : Expliquer ou prédire une variable quantitative à partir de plusieurs facteurs	0,75	EvC	100	*	*	*						
	SAE 4-03 : Portfolio	0,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 4-04 : Stage	1,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 4-02-EMS : Recueil et Analyse de Données Par Echantillonage ou Plan d'Expérience	0,75	EvC	100	*	*	*						
	R4-07 : Projet personnel et professionnel 4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	R4-08-EMS : Modèle linéaire	2	EvC	100	*	*	*						
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2 Parcours visualisation, conception d'outils décisionnels

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences												
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance				
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.		
C1	UE 3.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles		8														
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée				2	EvC	100	*	*	*							
	SAE 3-02 : Intégration de données dans un datawarehouse				1	EvC	100	*	*	*							
	SAE 3-05 : Portfolio				0	EvC	100	*	*	*							
	SAE 3-06 : Veille Technologique				0,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-01 : Utilisation avancée d'outils de reporting				0,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-02 : Systèmes d'information décisionnels				1	EvC	100	*	*	*							
	R3-03 : Technologies web				0,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-04 : Programmation statistique automatisée				0,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3				0,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-12 : Protocoles cryptographiques et Systèmes de confiance				0,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-13 : Identité Numérique				1	EvC	100	*	*	*							
C2	UE 3.2 : Analyser statistiquement les données		8														
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée				2	EvC	100	*	*	*							
	SAE 3-03 Description et prévision de données temporelles				1,5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 3-05 : Portfolio				0	EvC	100	*	*	*							
	R3-05 Algèbre linéaire				1,5	EvC	100	*	*	*							
	R3-06 Test d'hypothèses pour l'analyse bivariée				1,5	EvC	100	*	*	*							

	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R3-14 Séries chronologiques		1	EvC	100	*	*	*						
3	C3 UE 3.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8												
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-04-VCOD : Conformité réglementaire pour le traitement de données		1,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-05 : Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-07 : Valorisation et Vulgarisation des Acquis de la Formation		0	EvC	100	*	*	*						
	R3-07 Anglais professionnel Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1		1	EvC	100	*	*	*						
	R3-08 Communication organisationnelle et professionnelle		1	EvC	100	*	*	*						
	R3-09 Les données de l'environnement entrepreneurial et économique		1	EvC	100	*	*	*						
	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R3-15 Données de gestion 2		1	EvC	100	*	*	*						
	C4 UE 3.4-VCOD : Développer un outil décisionnel	6												
	SAE 3-01-Reporting d'une analyse multivariée		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-08-VCOD : Conception et implémentation d'une application objet		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3-05 : Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
	R3-10-VCOD Programmation Objet		2,5	EvC	100	*	*	*						
	R3-11 : Projet personnel et professionnel 3		0,5	EvC	100	*	*	*						
		30												
	C1 UE 4.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	8												
	SAE 4-01-VCOD : Développement d'un composant d'une solution décisionnelle		1	EvC	100	*	*	*						

	SAE 4-02-VCOD : Collecte automatisée de données web SAE 4-03 : Portfolio SAE 4-04 : Stage SAE 4-05 : Identité Numérique 2 R4-01 : Automatisation et test en programmation R4-07 : Projet personnel et professionnel 4 R4-10 : Réseaux et sécurité web	1 0,5 1,5 0,5 2 0,5 1	EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Analyser statistiquement les données	8											
	SAE 4-02-VCOD : Collecte automatisée de données web SAE 4-03 : Portfolio SAE 4-04 : Stage R4-02 : Méthodes factorielles R4-03 : Classification automatique R4-07 : Projet personnel et professionnel 4	1,5 0,5 1,5 2 2 0,5	EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*						
C3	UE 4.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8											
4	SAE 4-02-VCOD : Collecte automatisée de données web SAE 4-03 : Portfolio SAE 4-04 : Stage SAE 4-07 : Valorisation et Vulgarisation des Acquis de la Formation R4-04 : Anglais scientifique et argumentation Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1 R4-05 : Communication scientifique et argumentation R4-06 : Exploration et valorisation de la donnée dans un cadre entrepreneurial R4-07 : Projet personnel et professionnel 4	1,5 0,5 1,5 0,5 1 0,5 1 0,5	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*						

	R4-11 : Approfondissement en Droit du numérique	1	EvC	100	*	*	*					
C4	UE 4.4-VCOD : Développer un outil décisionnel	6										
	SAE 4-01-VCOD : Développement d'un composant d'une solution décisionnelle	0,75	EvC	100	*	*	*					
	SAE 4-02-VCOD : Collecte automatisée de données web	0,75	EvC	100	*	*	*					
	SAE 4-03 : Portfolio	0,5	EvC	100	*	*	*					
	SAE 4-04 : Stage	1,5	EvC	100	*	*	*					
	R4-07 : Projet personnel et professionnel 4	0,5	EvC	100	*	*	*					
	R4-08-VCOD : Préparation/intégration de données	1	EvC	100	*	*	*					
	R4-09-VCOD : Programmation Web	1	EvC	100	*	*	*					
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 Parcours visualisation, conception d'outils décisionnels

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	C1	UE 5.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	8	2,5 2 0 1 0,5 1 1	EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-01-VCOD Analyse et conception d'un outil décisionnel			EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-02 Migration de données vers un environnement NoSQL			EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-04 Portfolio			EvC	100	*	*	*						
		R5.01 Bases de données NoSQL			EvC	100	*	*	*						
		R5-05 PPP5			EvC	100	*	*	*						
		R5-08 Gestion de la Confidentialité et du Risque			EvC	100	*	*	*						
		R5-09 Big Data : Enjeux, stockage et extraction			EvC	100	*	*	*						
5	C2	UE 5.2 : Analyser statistiquement les données	8												
		SAE 5-01-VCOD Analyse et conception d'un outil décisionnel		2,5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-03 Mise en œuvre d'un processus de Datamining		2	EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-04 Portfolio		0	EvC	100	*	*	*						
		R5.02 Data Mining		3	EvC	100	*	*	*						
5	C3	UE 5.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8												
		SAE 5-01-VCOD Analyse et conception d'un outil décisionnel		1,5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-02 Migration de données vers un environnement NoSQL		1,5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 5-03 Mise en œuvre d'un processus de Datamining		1,5	EvC	100	*	*	*						

	SAE 5-04 Portfolio R5-03 Anglais pour la Coopération Internationale Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1 R5-04 Communication des Données, Ethique et Responsabilité R5-05 PPP5 SAE 5-06 Valorisation des acquis dans un contexte professionnel R5-08 Gestion de la Confidentialité et du Risque	0 1 1 0,5 0 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C4	UE 5.4-VCOD : Développer un outil décisionnel	6										
	SAE 5-01-VCOD Analyse et conception d'un outil décisionnel SAE 5-04 Portfolio R5-05 PPP5 R5-06-VCOD Développement Logiciel R5-07-VCOD Programmation Web pour la visualisation	2,5 0 0,5 1,5 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
		30										
C1	UE 6.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	8										
	SAE 6-01-VCOD Développement et Test d'un outil décisionnel SAE 6-02 Stage SAE 6-03 Portfolio SAE 6-04 Pentest, Hacking et Renforcement R6-01-Approfondissement en Big Data	1 2 0,5 1 3,5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
C2	UE 6.2 : Analyser statistiquement les données	8										
	SAE 6-01-VCOD Développement et Test d'un outil décisionnel SAE 6-02 Stage SAE 6-03 Portfolio R6-02 Méthodes statistiques pour le Big Data R6-05 Apprentissage statistique pour l'IA	2 2 0,5 2 1,5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					

C3	UE 6.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8												
6	SAE 6-01-VCOD Développement et Test d'un outil décisionnel SAE 6-02 Stage SAE 6-03 Portfolio SAE 6-05 Valorisation des acquis dans un contexte professionnel SAE 6-06 Etude de cas : Attractivité territoriale R6-03 Anglais pour la communication d'entreprise Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1 R6-04 Communication pour le management		1	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			1,5	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 6.4-VCOD : Développer un outil décisionnel	6												
	SAE 6-01-VCOD Développement et Test d'un outil décisionnel SAE 6-02 Stage SAE 6-03 Portfolio R6-01-Approfondissement en Big Data		1	EvC	100	*	*	*						
			2	EvC	100	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*						
			2,5	EvC	100	*	*	*						
		30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

BUT 3 Parcours Exploration et Modélisation Statistique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences												
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance				
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.		
C1	UE 5.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles		8	2,5 2 0 1 0,5 1 1	EvC	100	*	*	*								
	SAE 5-01-EMS Mener une étude statistique dans un domaine d'application				EvC	100	*	*	*								
	SAE 5-02 Migration de données vers un environnement NoSQL				EvC	100	*	*	*								
	SAE 5-04 Portfolio				EvC	100	*	*	*								
	R5.01 Bases de données NoSQL				EvC	100	*	*	*								
	R5-05 PPP5				EvC	100	*	*	*								
	R5-08 Gestion de la Confidentialité et du Risque				EvC	100	*	*	*								
	R5-09 Big Data : Enjeux, stockage et extraction				EvC	100	*	*	*								
C2	UE 5.2 : Analyser statistiquement les données		8														
	SAE 5-01-EMS Mener une étude statistique dans un domaine d'application		2,5 2 0 3 0,5	EvC	100	*	*	*	*								
	SAE 5-03 Mise en œuvre d'un processus de Datamining				EvC	100	*	*	*								
	SAE 5-04 Portfolio				EvC	100	*	*	*								
	R5.02 Data Mining				EvC	100	*	*	*								
	R5-05 PPP5				EvC	100	*	*	*								

C3	UE 5.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8													
5	SAE 5-01-EMS Mener une étude statistique dans un domaine d'application		1,5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 5-02 Migration de données vers un environnement NoSQL		1,5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 5-03 Mise en œuvre d'un processus de Datamining		1,5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 5-04 Portfolio		0	EvC	100	*	*	*							
	R5.03 Anglais pour la Coopération Internationale		1	EvC	100	*	*	*							
	Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1		1	EvC	100	*	*	*							
	R5-04 Communication des Données, Ethique et Responsabilité		0,5	EvC	100	*	*	*							
	R5-05 PPP5		0	EvC	100	*	*	*							
	SAE 5-06 Valorisation des acquis dans un contexte professionnel		1	EvC	100	*	*	*							
	R5-08 Gestion de la Confidentialité et du Risque														
C4	UE 5.4-EMS : Modéliser les données dans un cadre statistique	6													
	SAE 5-01-EMS Mener une étude statistique dans un domaine d'application		2,5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 5-04 Portfolio		0	EvC	100	*	*	*							
	R5-05 PPP5		0,5	EvC	100	*	*	*							
	R5-06-EMS Modélisation statistique avancée		3	EvC	100	*	*	*							
		30													

	C1	UE 6.1 : Traiter des données à des fins décisionnelles	8												
6		SAE 6-01-EMS Modélisation statistique pour les données complexes et le Big Data		1,5	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6-02 Stage													
		SAE 6-03 Portfolio													
		SAE 6-04 PHR													
		R6-01-Approfondissement en Big Data													
	C2	UE 6.2 : Analyser statistiquement les données	8												
		SAE 6-01-EMS Modélisation statistique pour les données complexes et le Big Data		2	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6-02 Stage													
		SAE 6-03 Portfolio													
		R6-02 Méthodes statistiques pour le Big Data													
		R6-05 Apprentissage statistique pour l'IA													
	C3	UE 6.3 : Valoriser une production dans un contexte professionnel	8												
		SAE 6-01-EMS Modélisation statistique pour les données complexes et le Big Data		1	EvC	100	*	*	*						
		SAE 6-02 Stage													
		SAE 6-03 Portfolio													
		SAE 6-05 Valorisation des acquis dans un contexte professionnel													
		SAE 6-06 Etude de cas : Attractivité territoriale													
		R6-03 Anglais pour la communication d'entreprise													
		Option au choix : Niveau A2-B1 ou Niveau B2-C1													
		R6-04 Communication pour le management													
	C4	UE 6.4-EMS : Modéliser les données dans un cadre statistique	6												

	SAE 6-01-EMS Modélisation statistique pour les données complexes et le Big Data		1	EvC	100	*	*	*					
	SAE 6-02 Stage		2	EvC	100	*	*	*					
	SAE 6-03 Portfolio		0,5	EvC	100	*	*	*					
	R6-05 Apprentissage statistique pour l'IA		2,5	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie - mention Techniques de Commercialisation - site de Montluçon

Parcours 3 - Marketing & Management du point de vente

Parcours 4 - Business Développement et Management de la Relation Client

Parcours 5 - Stratégie de Marque et Évènementiel

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Anne Murer ; anne.murer@uca.fr

Parcours	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
BUT ANNÉE 1	ANNE MURER	ANNE.MURER@UCA.FR
BUT ANNÉE 2 - GENERALITES	ANNE MURER	ANNE.MURER@UCA.FR
BUT ANNEE 3 - GENERALITES	ANNE MURER	ANNE.MURER@UCA.FR
BUT ANNEES 2 & 3 - PARCOURS MMPV	CHRISTINE LAMBEY	CHRISTINE.LAMBEY@UCA.FR
BUT ANNEES 2 & 3 - PARCOURS BDMRC	ANNE MURER	ANNE.MURER@UCA.FR
BUT ANNEES 2 & 3 - PARCOURS SME	MATTHIEU LARDEAU	MATTHIEU.LARDEAU@UCA.FR

Contact en scolarité : scolarite.iut@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	durée minimale	calendrier/période
BUT ANNÉE 1	4 SEMAINES	mi mai - mi juin
BUT ANNÉE 2	8 SEMAINES	mi avril -mi-juin
BUT ANNEE 3	14 SEMAINES	mi sep-mi nov + mi mai à mi juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par la CFVU du 24 septembre 2019.

Référents stage pour la formation :

CATHERINE VRILLON-ANDRES POUR BUT ANNÉE 1 : CATHERINE.VRILLON_ANDRES@UCA.FR
 OLIVIER MAIFFREDY POUR BUT ANNÉE 2 : OLIVIER.MAIFFREDY@UCA.FR

Référent alternance pour le BUT 2

OLIVIER MAIFFREDY POUR BUT ANNÉE 2 : OLIVIER.MAIFFREDY@UCA.FR

Référents stage pour le BUT 3

Parcours MMPV : Christine Lambezey Christine.LAMBEY@uca.fr
 Parcours BDMRC : Anne Murer Anne.MURER@uca.fr
 Parcours SME : Matthieu Lardeau Matthieu.LARDEAU@uca.fr

Référent alternance BUT 3 Anne.MURER@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT ANNÉE 1 PARCOURS COMMUN TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE1.1 + UE2.1	22		X
VENTE	UE1.2 + UE2.2	22		X
COMMUNICATION COMMERCIALE	UE1.3 + UE2.3	16		X
BUT ANNÉE 2 PARCOURS SPÉCIALITÉ MARKETING & MANAGEMENT DU POINT DE VENTE				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE3.1 + UE4.1	13		X
VENTE	UE3.2 + UE4.2	13		X
COMMUNICATION COMMERCIALE	UE3.3 + UE4.3	14		X
MANAGEMENT	UE3.4 + UE4.4	10		X
RETAIL MARKETING	UE3.5 + UE4.5	10		X
BUT ANNÉE 2 PARCOURS SPÉCIALITÉ BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE3.1 + UE4.1	13		X
VENTE	UE3.2 + UE4.2	13		X
COMMUNICATION COMMERCIALE	UE3.3 + UE4.3	14		X
BUSINESS DÉVELOPPEMENT	UE3.4 + UE4.4	10		X
RELATION CLIENT	UE3.5 + UE4.5	10		X
BUT ANNÉE 2 PARCOURS STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÈNEMENTIEL				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE3.1 + UE4.1	13		X
VENTE	UE3.2 + UE4.2	13		X
COMMUNICATION COMMERCIALE	UE3.3 + UE4.3	14		X
BRANDING	UE3.4 + UE4.4	10		X
ÉVÈNEMENTIEL	UE3.5 + UE4.5	10		X
BUT ANNÉE 3 PARCOURS SPÉCIALITÉ MARKETING & MANAGEMENT DU POINT DE VENTE				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE5.1 + UE6.1	13		X
VENTE	UE5.2 + UE6.2	13		X
MANAGEMENT	UE5.4 + UE6.4	17		X
RETAIL	UE5.5 + UE6.5	17		X
BUT ANNÉE 3 PARCOURS SPÉCIALITÉ BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE5.1 + UE6.1	13		X
VENTE	UE5.2 + UE6.2	13		X
BUSINESS DÉVELOPPEMENT	UE5.4 + UE6.4	17		X
RELATION CLIENT	UE5.5 + UE6.5	17		X
BUT ANNÉE 3 PARCOURS STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÈNEMENTIEL				
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
MARKETING	UE5.1 + UE6.1	13		X
VENTE	UE5.2 + UE6.2	13		X
BRANDING	UE5.4 + UE6.4	17		X
ÉVÈNEMENTIEL	UE5.5 + UE6.5	17		X

BUT ANNÉE 1 - PARCOURS COMMUN TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
A	UE 1.1 MARKETING		11												
	EC 1 : R1.01 Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur			2,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R1.04 Etudes marketing - 1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R1.05 Environnement économique de l'entreprise			1	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R1.06 Environnement juridique de l'entreprise			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R1.07 Techniques quantitatives et représentations - 1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R1.08 Eléments financiers de l'entreprise			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R1.09 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché			1	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R1.11 Langue A Anglais du commerce-1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R1.12 Langue B du commerce - 1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R1.13 Ressources et culture numériques - 1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : R1.14 Expression, communication et culture - 1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : R1.15 PPP - 1			0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : SAÉ 1.01 Marketing : positionnement d'une offre simple sur un marché			6	EvC	100	*	*	*						

B	UE 1.2 VENTE	11													
1	EC 1 : R1.02 Fondamentaux de la vente EC 2 : R1.07 Techniques quantitatives et représentations - 1 EC 3 : R1.08 Eléments financiers de l'entreprise EC 4 : R1.10 Initiation à la conduite de projet EC 5 : R1.13 Ressources et culture numériques - 1 EC 6 : R1.14 Expression, communication et culture - 1 EC 7 : R1.15 PPP-1 EC 8 : SAÉ 1.02 Vente : démarche de prospection		3	EvC	100	*	*	*	*						
			1,5	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			6	EvC	100	*	*	*	*						
C	UE 1.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	8													
	EC 1 : R1.03 Fondamentaux de la communication commerciale EC 2 : R1.04 Etudes marketing - 1 EC 3 : R1.06 Environnement juridique de l'entreprise EC 4 : R1.10 Initiation à la conduite de projet EC 5 : R1.11 Langue A Anglais du commerce-1 EC 6 : R1.12 Langue B du commerce - 1 EC 7 : R1.13 Ressources et culture numériques - 1 EC 8 : R1.14 Expression, communication et culture-1 EC 9 : R1.15 PPP-1 EC 10 : SAÉ 1.3 Communication commerciale : création d'un support "print"		2	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*	*						
			1	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			0,5	EvC	100	*	*	*	*						
			5	EvC	100	*	*	*	*						
		30													

A	UE 2.1 MARKETING	11													
	EC 1 : R2.01 Marketing mix-1		2	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 2 : R2.04 Etudes marketing-2		1,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 3 : R2.05 Relations contractuelles commerciales		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 4 : R2.06 Techniques quantitatives et représentations-2		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 5 : R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 6 : R2.08 Canaux de commercialisation et de distribution		1	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 7 : R2.10 Gestion et conduite de projet		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 8 : R2.11 Langue A Anglais du		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 9 : R2.12 Langue B du commerce-2		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 10 : R2.13 Ressources et culture numériques-2		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 11 : R2.14 Expression, communication et culture-2		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 12 : R2.15 PPP-2		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 13 : SAE 2.01 Marketing : marketing mix		3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 14 : SAÉ 2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		1	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 15 : SAÉ Portfolio		1	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 16 : SAÉ Stage S2		1	EvC	100	*	*	*	*						
B	UE 2.2 VENTE	11													
	EC 1 : R2.02 Prospection et négociation		3	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 2 : R2.05 Relations contractuelles commerciales		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 3 : R2.06 Techniques quantitatives et représentation- 2		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 4 : R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple		0,5	EvC	100	*	*	*	*						
	EC 5 : R2.09 Psychologie sociale		0,5	EvC	100	*	*	*	*						

	EC 6 : R2.10 Gestion et conduite de projet	0,5	EvC	100	*	*	*						
2	EC 7 : R2.11 Langue A Anglais du commerce-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R2.12 Langue B du commerce-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R2.13 Ressources et culture numériques-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R2.14 Expression, communication et culture-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : R2.15 PPP-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : SAÉ 2.02 Vente : initiation au jeu de rôle de négociation	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : SAÉ 2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 14 : SAÉ Portfolio	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 15 : SAÉ Stage S2	1	EvC	100	*	*	*						
C	UE 2.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	8											
	EC 1 : R2.03 Moyens de la communication commerciale	2,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R2.05 Relations contractuelles commerciales	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R2.06 Techniques quantitatives et représentations-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R2.09 Psychologie sociale	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R2.11 Langue A Anglais du commerce-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R2.12 Langue B du commerce-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R2.13 Ressources et culture numériques-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R2.14 Expression, communication et culture-2	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R2.15 PPP-2	0,5	EvC	100	*	*	*						

	EC 11 : SAÉ 2.03 Communication commerciale : élaboration d'un plan de communication commerciale	2	EvC	100	*	*	*				
	EC 12 : SAÉ 2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	1	EvC	100	*	*	*				
	EC 13 : SAÉ Portfolio	1	EvC	100	*	*	*				
	EC 14 : SAÉ Stage S2	1	EvC	100	*	*	*				
	30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT ANNÉE 2 - PARCOURS MARKETING & MANAGEMENT DU POINT DE VENTE

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
A	UE 3.1 MARKETING		7											
	EC 1 : R3.01 Marketing Mix-2		2	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.04 Marketing digital		1,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.05 Environnement économique international		1,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R3.09 Psychologie sociale du travail		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : R3.12 Ressources et culture numériques-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : R3.13 Expression, communication, culture-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 12 : R3.14 PPP-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 13 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		6	EvC	100	*	*	*						

	EC 14 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		1	EvC	100	*	*	*					
B	UE 3.2 VENTE	7											
	EC 1 : R3.02 Entretien de vente		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R3.12 Ressources et culture numériques-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R3.13 Expression, communication, culture-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R3.14 PPP-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		1	EvC	100	*	*	*					
C	UE 3.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	8											
3	EC 1 : R3.03 Principes de la communication digitale		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					

	EC 7 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 8 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 9 : R3.14 PPP-3 EC 10 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 11 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			5	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
D	UE 3.4 MANAGEMENT	4											
	EC 1 : R3.MMPV.15 Management de la performance du point de vente EC 2 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 3 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 4 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 5 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise EC 6 : SAÉ 3.MMPV.03 Analyse d'un point de vente ou d'un rayon dans un environnement concurrentiel		4	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
E	UE 3.5 RETAIL	4											
	EC 1 : R3.MMPV.16 Marketing du point de vente EC 2 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 3 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 4 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 5 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		4	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					

	EC 6 : SAÉ 3.MMPV.03 Analyse d'un point de vente ou d'un rayon dans un environnement concurrentiel		2	EvC	100	*	*	*					
		30											
A	UE 4.1 MARKETING	6											
	EC 1 : R4.01 Stratégie marketing		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.04 Droit du travail		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAÉ Stage.MMPV		2	EvC	100	*	*	*					
B	UE 4.2 VENTE	6				*	*	*					
	EC 1 : R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.04 Droit du travail		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAÉ Stage.MMPV		2	EvC	100	*	*	*					

C	UE 4.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	6				*	*	*								
4	EC 1 : R4.03 Conception d'une campagne de communication EC 2 : R4.04 Droit du travail EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4 EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4 EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4 EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation EC 8 : SAÉ Portfolio S4 EC 9 : SAÉ Stage.MMPV		3 0,5 0,5 0,5 0,5 1 1 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*								
D	UE 4.4 MANAGEMENT	6				*	*	*								
	EC 1 : R4.MMPV.10 Management des équipes EC 2 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4 EC 3 : R4.06 LVB appliquée au commerce-4 EC 4 : R4.07 Expression, communication, culture-4 EC 5 : R4.08 PPP-4 EC 6 : SAÉ 4 MMPV.03 : Propositions d'amélioration du point de vente et du management de l'équipe EC 7 : SAÉ Portfolio S4 EC 8 : SAÉ Stage.MMPV		3 0,5 0,5 0,5 0,5 2 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*								
E	UE 4.5 RETAIL	6				*	*	*								
	EC1 : R4.MMPV09 Merchandising EC2 : R4.MMPV.11 GRC		1,5 1,5	EvC EvC	100 100	*	*	*								

	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.07 Expression communication culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.08 PPP-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ 4 MMPV.03 : Propositions d'amélioration du point de vente et du management de l'équipe		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAÉ Stage.MMPV		2	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT ANNÉE 2 - PARCOURS BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
A	UE 3.1 MARKETING		7											
	EC 1 : R3.01 Marketing Mix-2			2	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.04 Marketing digital			1,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.05 Environnement économique international			1,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.06 Droit des activités commerciales-1			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.08 Tableau de bord commercial			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R3.09 Psychologie sociale du travail			1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : R3.12 Ressources et culture numériques -3			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : R3.13 Expression, communication, culture-3			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 12 : R3.14 PPP-3			0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 13 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation			6	EvC	100	*	*	*					

	EC 14 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		1	EvC	100	*	*	*					
B	UE 3.2 VENTE	7											
	EC 1 : R3.02 Entretien de vente		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R3.12 Ressources et culture numériques-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R3.13 Expression, communication, culture-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R3.14 PPP-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 11 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		1	EvC	100	*	*	*					
C	UE 3.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	8											
3	EC 1 : R3.03 Principes de la communication digitale		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*					

	EC 7 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 8 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 9 : R3.14 PPP-3 EC 10 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 11 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		0,5	EvC	100	*	*	*					
D	UE 3.4 BUSINESS DEVELOPMENT	4											
	EC 1 : R3.BDMRC.15 Marketing B2B EC 2 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 3 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 4 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 5 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise EC 6 : SAÉ 3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur		4 0,5 0,5 2 0,5 2	EvC	100 100 100 100 100 100	*	*	*					
E	UE 3.5 RELATION CLIENT	4											
	EC 1 : R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client EC 2 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 3 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 4 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 5 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		4 0,5 0,5 2 0,5	EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					

	EC 6 : SAÉ 3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur	2	EvC	100	*	*	*						
	30												
A	UE 4.1 MARKETING	6											
	EC 1 : R4.01 Stratégie Marketing	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.04 Droit du travail	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R4.07 Expression communication culture-4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : SAÉ Stage.BDRMC	2	EvC	100	*	*	*						
B	UE 4.2 VENTE	6			*	*	*						
	EC 1 : R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R4.04 Droit du travail	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4	0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4	1	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : SAÉ Stage.BDRMC	2	EvC	100	*	*	*						

C	UE 4.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	6				*	*	*							
4	EC 1 : R4.03 Conception d'une campagne de communication		3	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R4.04 Droit du travail		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 9 : SAÉ Stage.BDRMC		2	EvC	100	*	*	*							
D	UE 4.4 BUSINESS DEVELOPMENT	6				*	*	*							
	EC 1 : R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale		3	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R4.07 Expression, communication, culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R4.08 PPP-4		0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : SAÉ 4.BDRMC.03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : SAÉ Stage.BDRMC		2	EvC	100	*	*	*							
E	UE 4.5 RELATION CLIENT	6				*	*	*							
	EC 1 : RR4.BDMRC.10 Relation client omnicanal		3	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*							

	EC 3 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.07 Expression, communication, culture-4	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.08 PPP-4	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAÉ 4.BDRMC.03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel	2	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ Portfolio S4	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ Stage.BDRMC	2	EvC	100	*	*	*					
	30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT ANNÉE 2 - PARCOURS STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÈNEMENTIEL

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences									
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance	
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.
A	UE 3.1 MARKETING	7												
					EC 1 : R3.01 Marketing Mix-2	2	EvC	100	*	*	*			
					EC 2 : R3.04 Marketing digital	1,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 3 : R3.05 Environnement économique international	1,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 4 : R3.06 Droit des activités commerciales-1	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 5 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 6 : R3.08 Tableau de bord commercial	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 7 : R3.09 Psychologie sociale du travail	1	EvC	100	*	*	*			
					EC 8 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 9 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 10 : R3.12 Ressources et culture numériques-3	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC11 : R3.13 Expression, communication, culture-3	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 12 : R3.14 PPP-3	0,5	EvC	100	*	*	*			
					EC 13 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation	6	EvC	100	*	*	*			
					EC 14 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise	1	EvC	100	*	*	*			

B	UE 3.2 VENTE	7												
3	EC 1 : R3.02 Entretien de vente		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R3.12 Ressources et culture numériques-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R3.13 Expression, communication, culture-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R3.14 PPP-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 10 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		5	EvC	100	*	*	*						
	EC 11 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		1	EvC	100	*	*	*						
C	UE 3.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	8												
3	EC 1 : R3.03 Principes de la communication digitale		3	EvC	100	*	*	*						
	EC 2 : R3.06 Droit des activités commerciales-1		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 3 : R3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 4 : R3.08 Tableau de bord commercial		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 5 : R3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 6 : R3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	EC 7 : R3.12 Ressources et culture numériques-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 8 : R3.13 Expression, communication, culture-3		0,5	EvC	100	*	*	*						
	EC 9 : R3.14 PPP-3		0,5	EvC	100	*	*	*						

	EC 10 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 11 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise		5	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
D	UE 3.4 BRANDING	4											
	EC 1 : R3.SME.15 Marketing de l'événementiel-1 EC 2 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 3 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 4 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 5 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise EC 6 : SAÉ 3.SME.03 Création d'un évènement comme outil de branding		4	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
E	UE 3.5 EVENEMENTIEL	4											
	EC 1 : R3.SME.16 Fondamentaux de la communication de marque EC 2 : R3.12 Ressources et culture numériques-3 EC 3 : R3.13 Expression, communication, culture-3 EC 4 : SAÉ 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation EC 5 : SAÉ 3.02 Démarche de création d'entreprise EC 6 : SAÉ 3.SME.03 Création d'un évènement comme outil de branding		4	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
		30											
A	UE 4.1 MARKETING	6											
	EC 1 : R4.01 Stratégie marketing EC 2 : R4.04 Droit du travail EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		3	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					
			0,5	EvC	100	*	*	*					

	EC 4 : R4.06 LVB appliquée au commerce-4 EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4 EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation EC 8 : SAÉ Portfolio S4 EC 9 : SAÉ Stage.SME		0,5 0,5 1 1	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*				
	B UE 4.2 VENTE	6										
	EC 1 : R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur EC 2 : R4.04 Droit du travail EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4 EC 4 : R4.06 LVB appliquée au commerce-4 EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4 EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation EC 8 : SAÉ Portfolio S4 EC 9 : SAÉ Stage.SME		3 0,5 0,5 0,5 0,5 1 1	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100	*	*	*				
	C UE 4.3 COMMUNICATION COMMERCIALE	6										
4	EC 1 : R4.03 Conception d'une campagne de communication EC 2 : R4.04 Droit du travail EC 3 : R4.05 Anglais appliquée au commerce-4 EC 4 : R4.06 LVB appliquée au commerce-4 EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4		3 0,5 0,5 0,5 0,5	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*				

	EC 6 : SAÉ 4.01 Évaluation de la performance du projet déployant les techniques de commercialisation EC 7 : SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation EC 8 : SAÉ Portfolio S4 EC 9 : SAÉ Stage.SME		1	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
			1	EvC	100	*	*	*					
			2	EvC	100	*	*	*					
D	UE 4.4 BRANDING	6											
	EC1 : R4.SME.09 Relations publiques et relations presse		3	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.07 Expression, communication, culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.08 PPP-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : SAÉ 4.SME.03 Organisation d'un évènement comme outil de branding		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ Stage.SME		2	EvC	100	*	*	*					
E	UE 4.5 EVENEMENTIEL	6				*	*	*					
	EC 1 : R4.SME.10 Organisation et logistique-1		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R4.SME.11 Gestion commerciale-1		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R4.06 LVB appliqué au commerce-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R4.07 Expression, communication, culture-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R4.08 PPP-4		0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : SAÉ 4.SME.03 Organisation d'un évènement comme outil de branding		2	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : SAÉ Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAÉ Stage.SME		2	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants de 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT ANNÉE 3 - PARCOURS MARKETING & MANAGEMENT DU POINT DE VENTE

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences												
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance				
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.		
A	UE 5.1 MARKETING		8		2	EvC	100	*	*	*							
	EC 1 : R5.01 Stratégie d'entreprise-1				1	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R5.03 Financement et régulation de l'économie				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R5.04 Droit des activités commerciales-2				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R5.05 Analyse financière				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 6 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 7 : R5.08 Expression, communication, culture-5				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 8 : R5.09 PPP-5				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 9 : SAÉ 5.01 MMPV Approche omnicanale du point de vente				4	EvC	100	*	*	*							
B	UE 5.2 VENTE		8														
	EC 1 : R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques-1				2	EvC	100	*	*	*							
	EC 2 : R5.03 Financement et régulation de l'économie				1	EvC	100	*	*	*							
	EC 3 : R5.04 Droit des activités				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 4 : R5.05 Analyse financière				0,5	EvC	100	*	*	*							
	EC 5 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5				0,5	EvC	100	*	*	*							

	EC 6 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 7 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 8 : R5.09 PPP-5 EC 9 : SAÉ 5.01 MMPV Approche omnicanale du point de vente	0,5 0,5 0,5 4	EvC	100	*	*	*					
5	C UE 5.4 MANAGEMENT	7										
	EC 1 : R5.04 Droit des activités EC 2 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5 EC 3 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 4 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 5 : R5.09 PPP-5 EC 6 : R5.10 Ressources et culture numériques appliquées au marketing et management du point de vente EC 7 : R5.12 Management d'équipe-2 EC 8 : R5.15 Trade marketing EC 9 : SAÉ 5.01 MMPV Approche omnicanale du point de vente	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,5 1,5 4	EvC	100	*	*	*					
	D UE 5.5 RETAIL	7										
	EC 1 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5 EC 2 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 3 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 4 : R5.09 PPP-5 EC 5 : R5.10 Ressources et culture numériques appliquées au marketing et management du point de vente EC 6 : R5.11 Parcours expérience client EC 7 : R5.13 Supply chain EC 8 : R5.14 Droit de la distribution	0,5 0,5 0,5 0,5 1 1,5 1 0,5	EvC	100	*	*	*					

	EC 9 : SAÉ 5.01 MMPV Approche omnicanale du point de vente		4	EvC	100	*	*	*					
		30											
6	A UE 6.1 MARKETING	5											
	EC 1 : R6.01 Stratégie d'entreprise-2		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
	B UE 6.2 VENTE	5				*	*	*					
	EC 1 : R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques-2		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
	C UE 6.4 MANAGEMENT	10				*	*	*					
	EC 1 : R6.03 Droit du travail et relations sociales dans l'entreprise		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
	D UE 6.5 RETAIL	10				*	*	*					
	EC 1 : R6.04 Prise de décision - pilotage		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT ANNÉE 3 - PARCOURS BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

	EC 6 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 7 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 8 : R5.09 PPP-5 EC 9 : SAÉ 5.BDMRC Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	0,5 0,5 0,5 4	EvC	100 100 100 100	*	*	*					
C	UE 5.4 BUSINESS DEVELOPMENT	7										
5	EC 1 : R5.04 Droit des activités EC 2 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5 EC 3 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 4 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 5 : R5.09 PPP-5 EC 6 : R5.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client EC 7 : R5.11 Développement des pratiques managériales EC 8 : R5.14 Pilotage de l'équipe EC 9 : SAÉ 5.BDMRC Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,5 1,5 4	EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*	*				
D	UE 5.5 RELATION CLIENT	7										
	EC 1 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5 EC 2 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 3 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 4 : R5.09 PPP-5 EC 6 : R5.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client	0,5 0,5 0,5 0,5 1	EvC	100 100 100 100 100	*	*	*	*				

	EC 7 : R5.12 Management de la valeur client EC 8 : R5.13 Marketing des services EC 9 : SAÉ 5.BDMRC Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		1,5	EvC	100	*	*	*					
			1,5	EvC	100	*	*	*					
			4	EvC	100	*	*	*					
		30											
6	A UE 6.1 MARKETING	5											
	EC 1 : R6.01 Stratégie d'entreprise-2		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
	B UE 6.2 VENTE	5				*	*	*					
	EC 1 : R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques-2		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
	C UE 6.4 BUSINESS DEVELOPMENT	10				*	*	*					
	EC 1 : R6.03 Management des comptes-clé		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
	D UE 6.5 RELATION CLIENT	10				*	*	*					
	EC 1 : R6.04 Nouveaux comportements des clients		5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*					
		30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT ANNÉE 3 - PARCOURS STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÈNEMENTIEL

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences													
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance					
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.			
A	UE 5.1 MARKETING		8		2	EvC	100	*	*	*								
	EC 1 : R5.01 Stratégie d'entreprise-1				1	EvC	100	*	*	*								
	EC 2 : R5.03 Financement et régulation de l'économie				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 3 : R5.04 Droit des activités commerciales-2				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 4 : R5.05 Analyse financière				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 5 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 6 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 7 : R5.08 Expression, communication, culture-5				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 8 : R5.09 PPP-5				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 9 : SAÉ 5.SME.01 Projet de communication évènementiel				4	EvC	100	*	*	*								
B	UE 5.2 VENTE		8															
	EC 1 : R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques-1				2	EvC	100	*	*	*								
	EC 2 : R5.03 Financement et régulation de l'économie				1	EvC	100	*	*	*								
	EC 3 : R5.04 Droit des activités commerciales-2				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 4 : R5.05 Analyse financière				0,5	EvC	100	*	*	*								
	EC 5 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5				0,5	EvC	100	*	*	*								

	EC 6 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5 EC 7 : R5.08 Expression, communication, culture-5 EC 8 : R5.09 PPP-5 EC 9 : SAÉ 5.SME.01 Projet de communication évènementiel	0,5 0,5 0,5 4	EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100	*	*	*					
5	C UE 5.4 BRANDING	7										
	EC 1 : R5.04 Droit des activités commerciales-2	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R5.08 Expression, communication, culture-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R5.09 PPP-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R5.10 Ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'évènementiel	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 7 : R5.11 Stratégie de développement de marque-1	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R5.12 Marketing digital de la marque	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : R5.15 Conception graphique	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 10 : SAÉ 5.SME.01 Projet de communication évènementiel	4	EvC	100	*	*	*					
D	UE 5.5 EVENEMENTIEL	7										
	EC 1 : R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 2 : R5.07 LVB appliquée au commerce-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 3 : R5.08 Expression, communication, culture-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 4 : R5.09 PPP-5	0,5	EvC	100	*	*	*					
	EC 5 : R5.10 Ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'évènementiel	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 6 : R5.13 Gestion commerciale-2	1	EvC	100	*	*	*					

	EC 7 : R5.14 Organisation et logistique-2	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 8 : R5.16 Marketing de l'événementiel-2	1	EvC	100	*	*	*					
	EC 9 : SAÉ 5.SME.01 Projet de communication événementiel	4	EvC	100	*	*	*					
		30										

	A	UE 6.1 MARKETING	5												
		EC 1 : R6.01 Stratégie d'entreprise-2		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*						
	B	UE 6.2 VENTE	5												
		EC 1 : R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques-2		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*						
	C	UE 6.4 BRANDING	10												
		EC 1 : R6.03 Stratégie de développement de marque		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*						
	D	UE 6.5 EVENEMENTIEL	10												
		EC 1 : R6.04 Evènementiel sectoriel		5	EvC	100	*	*	*						
		EC 2 : SAÉ Stage-S6		4	EvC	100	*	*	*						
		EC 3 : SAÉ Portfolio-S6		1	EvC	100	*	*	*						
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Montluçon. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3ème année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2ème année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposés en 3ème année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3ème année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2ème année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie mention Techniques de Commercialisation site de Moulins

Parcours 1 : Parcours Marketing Digital E-business et Entreprenariat

Parcours 2 : Parcours Business International Achats et ventes

Parcours 3 : Parcours Business Développement et Management de la Relation Client

Conseil de Gestion : avis favorable le 06/09/2024
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Fabienne BERGER

Parcours, Niveau ...	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat	Patrick Bourgne Benjamin Astier	patrick.bourgne@uca.fr benjamin.astier2@uca.fr
Parcours Business international: achat et vente	Christelle Larguier Claude Devoti	christelle.larguier@uca.uca claude.devoti@uca.fr
Parcours Parcours Business Développement et Management de la Relation Client	Fabienne Berger Christine Roussat	fabienne.berger@uca.fr christine.roussat@uca.fr

Contact en scolarité : fatima.ferreira@uca.fr

Contact responsable des études: delphine.bodard@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TD	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Assiduité aux TP	Contrôlée, par tout moyen, le nombre d'absences étant défini dans le règlement intérieur
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 5 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Voir règlement intérieur

Stages		
Parcours	calendrier/période	
BUT1	4 semaines	S2- 31 mars-25 avril
BUT2 Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat	8 semaines	S4 07 avril -31 mai
BUT2 Parcours Business International achat et vente	8 semaines	S4 07 avril -31 mai
BUT2 Parcours Parcours Business Développement et Management de la Relation Client	en Alternance ou 8 semaines S4	
BUT3 Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat	14 s /alternance	S6- 24 février-31 mai
BUT3 Parcours Business International achat et vente	14 semaines	S6- 24 février- 31 mai
BUT3 Parcours Parcours Business Développement et Management de la Relation Client	en Alternance uniquement	

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : Patrick Bourgne - Patrick.BOURGNE@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

BUT1 - Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une offre commercial simple	UE 1.1 + UE 2.1	22		X
C2 Vente Préparer un entretien de vente	UE 1.2 + UE 2.2	22		X
C3 Communication commerciale Structure un plan de communication	UE 1.3 + UE 2.3	16		X

BUT2-Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une offre commerciale complexe ou innovante	UE 3.1 + UE 4.1	13		X
C2 Vente Mener un entretien de vente simple	UE 3.2 + UE 4.2	13		X
C3 Communication commerciale Elaborer un plan de communication	UE 3.3 + UE 4.3	14		X
C4 Marketing digital Participer activement au projet digital	UE 3.4 + UE 4.4	10		X
C5 E-Business et entrepreneuriat Construire un projet e-business en tant que partie prenante active	UE 3.5 + UE 4.5	10		X

BUT2-Parcours Business international : achat et vente				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une offre commerciale complexe ou innovante	UE 3.1 + UE 4.1	13		X
C2 Vente Mener un entretien de vente simple	UE 3.2 + UE 4.2	13		X
C3 Communication commerciale	UE 3.3 + UE 4.3	14		X
C4 Stratégie à l'international -	UE 3.4 + UE 4.4	10		X
C5 Opérations à l'international - Commercialiser à l'international une offre simple	UE 3.5 + UE 4.5	10		X

BUT2- Parcours Business développement et management de la relation client				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une offre commerciale complexe ou innovante	UE 3.1 + UE 4.1	13		X
C2 Vente Mener un entretien de vente simple	UE 3.2 + UE 4.2	13		X
C3 Communication commerciale Elaborer un plan de communication	UE 3.3 + UE 4.3	14		X
C4 Business développement-Agir en tant que membre de l'équipe commerciale	UE 3.4 + UE 4.4	10		X
C5 Relation client - Agir en tant que membre de l'équipe relation client	UE 3.5 + UE 4.5	10		X

BUT3-Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une solution client étendue à tous les secteurs d'activités	UE 5.1 + UE 6.1	13		X
C2 Vente Mener une vente complexe	UE 5.2 + UE 6.2	13		X
C4 Marketing digital développer le projet digital en tant qu'initiateur	UE 5.4 + UE 6.4	17		X
C5 E-Business et entrepreneuriat Construire un projet e-business en tant que responsable de projet ou d'entreprise	UE 5.5 + UE 6.5	17		X

BUT3-Parcours Business international : achat et vente				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une solution client étendue à tous les secteurs d'activités	UE 5.1 + UE 6.1	13		X
C2 Vente Mener une vente complexe	UE 5.2 + UE 6.2	13		X
C4 Stratégie à l'international - Agir en tant que chargé du développement import/export	UE 5.4 + UE 6.4	17		X
C5 Opérations à l'international - Commercialiser à l'international une offre complexe	UE 5.5 + UE 6.5	17		X

BUT3- Parcours Business développement et management de la relation client				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
C1 Marketing Construire une solution client étendue à tous les secteurs d'activités	UE 5.1 + UE 6.1	13		X
C2 Vente Mener une vente complexe	UE 5.2 + UE 6.2	13		X
C4 Business développement- Agir en tant que membre de l'équipe commerciale	UE 5.4 + UE 5.4	17		X
C5 Relation client - Agir en tant que responsable de l'équipe relation client	UE 5.5 + UE 6.5	17		X

BUT 1 - Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance			
					Type de contrôle	% EVC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 1.1 : Marketing		11													
	R-EC 1.2: Ressources et culture numérique			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.3: Environnement juridique de l'entreprise			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.4: Expression communication culture			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.5: LVA			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.6: LVB			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.8: Techniques quantitatives et représentations			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.9: Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur			2.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.10: Etudes marketing 1			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.11: Environnement économique de l'entreprise			1	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.12 : Role et organisation de l'entreprise sur son marché			1	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.14: Eléments financiers de l'entreprise			0.5	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.15: PPP 1			0.5	EVC	100	*	*	*							
	SAE 1.01 Marketing			6	EVC	100	*	*	*							
C2	UE 1.2 : Vente		11													
	R-EC 1.2: Ressources et culture numérique			1	EVC	100	*	*	*							
	R-EC 1.4: Expression communication et culture			1	EVC	100	*	*	*							

1	EC 1R.7: Fondamentaux de la vente		3	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.8: Techniques quantitatives et représentations		1.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.13: Initiation à la conduite de projet		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.14: Eléments financiers de l'entreprise		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.15: PPP 1		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 1.02 Vente		6	EvC	100	*	*	*							
	C3 UE 1.3 : Communication commerciale	8													
	R-EC 1.1: Fondamentaux de la communication commerciale		2	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.2: Ressources et culture numérique		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.3: Environnement juridique de l'entreprise		1	EvC	100	*	*	*							
2	R-EC 1.4: Expression communication culture		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.5: LVA		1	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.6: LVB		1	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.10: Etudes marketing 1		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.13: Initiation à la conduite de projet		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 1.15: PPP 1		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 1.03 Communication commerciale		5	EvC	100	*	*	*							
		30													
	C1 UE 2.1 : Marketing	11													
	R-EC 2.2: Gestion et conduite de projet		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.3 : Expression et communication culture		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.4: Ressources et culture numériques		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.5: Couts marges et prix d'une offre		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.6: Relations contractuelles commerciales		0.5	EvC	100	*	*	*							

	R-EC 2.7: LVA		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.8: LVB		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.10: Marketing Mix		2	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.11: Connaissance des canaux de commercialisation et distribution		1	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.12: Etudes marketing 2		1.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.13: Techniques quantitatives et représentations		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.15: PPP 2		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 2.01 Marketing		3	EvC	100	*	*	*							
	SAE 2.04 Projet Transverse		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE-Portfolio		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE-Stage		1	EvC	100	*	*	*							
C2	UE 2.2 : Vente	11													
	R-EC 2.2: Gestion et conduite de projet		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.3 : Expression et communication culture		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.4: Ressources et culture numériques		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.5: Couts marges et prix d'une offre		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.6: Relations contractuelles commerciales		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.7: LVA		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.8: LVB		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.9: Prospection et négociation		3	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.13: Techniques quantitatives et représentations		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.14: Psychologie sociale		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 2.15: PPP 2		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 2.02 Vente		3	EvC	100	*	*	*							
	SAE 2.04 Projet Transverse		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE-Portfolio 2		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE-Stage		1	EvC	100	*	*	*							

2

C3	UE 2.3 : Communication commerciale	8														
	R-EC 2.1: Moyens de la communication commerciale		2.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.3 : Expression et communication culture		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.4: Ressources et culture numériques		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.5: Couts marges et prix d'une offre		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.6: Relations contractuelles commerciales		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.7: LVA		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.8: LVB		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.13: Techniques quantitatives et représentations		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.14: Psychologie sociale		0.5	EvC	100	*	*	*								
	R-EC 2.15: PPP		0.5	EvC	100	*	*	*								
	SAE 2.03 Communication commerciale	2	EvC	100	*	*	*	*								
	SAE- 2.04 Projet transverse	1	EvC	100	*	*	*	*								
	SAE-Portfolio 2	1	EvC	100	*	*	*	*								
	SAE-Stage	1	EvC	100	*	*	*	*								
		30														

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2- Parcours Marketing Digital E-business et Entreprenariat

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc	Crédits (=coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance	
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
C1	UE 3.1 : Marketing	7												
	R-EC 3.01 Marketing Mix-2			2	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.04 Etudes marketing-3			1.5	EvC	100	*	*	*					
	R- EC 3.05 Environnement économique international			1.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.09 Psychologie sociale du travail			1	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.10 Anglais appliqué au commerce-3			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3			0.5	EvC	100	*	*	*					
	R-EC 3.14 PPP-3			0.5	EvC	100	*	*	*					
	SAE- 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation			3	Evc	100	*	*	*					
	SAE 3.MDEE.02 Démarche de création d'entreprise en contexte digital			3	EvC	100	*	*	*					

C2	UE 3.2 - Vente	7												
3	R-EC 3.02 Entretien de vente		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.14 PPP-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		3	Evc	100	*	*	*						
3	SAE 3.MDEE.02 Démarche de création d'entreprise en contexte digital		3	EvC	100	*	*	*						
	UE 3.3 - Communication commerciale	8												
	R-EC 3.03 Principes de la communication digitale		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.10 Anglais appliqué au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.14 PPP-3		0.5	EvC	100	*	*	*						

	SAE- 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		3	Evc	100	*	*	*						
	SAE 3.MDEE.02 Démarche de création d'entreprise en contexte digital		3	EvC	100	*	*	*						
C4	UE 3.4 - Marketing digital	4												
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3 MDEE.15 Stratégie de marketing digital		4	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		0.5	Evc	100	*	*	*						
	SAE 3.MDEE.02 Démarche de création d'entreprise en contexte digital		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3.MDEE.03 Analyse d'une activité digitale		5	EvC	100	*	*	*						
C5	UE 3.5 - E-Business et entrepreneuriat	4												
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3 MDEE.16 Créativité et innovation		4	EvC	100	*	*	*						
	SAE-3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		0.5	Evc	100	*	*	*						
	SAE 3.MDEE.02 Démarche de création d'entreprise en contexte digital		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 3.MDEE.03 Analyse d'une activité digitale		5	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 4.1 : Marketing	6												
	R-EC 4.01 Stratégie Marketing		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						

	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage MDEE		2	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Vente	6												
	R-EC 4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage MDEE		2	EvC	100	*	*	*						
C3	UE 4.3 Communication commerciale	6												
4	R-EC 4.03 Conception d'une campagne de communication		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						

	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4 SAE-EC 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation SAE-EC 4.02 Pilotage commercial d'une organisation SAE Portfolio S4 SAE Stage MDEE		0.5 1.5 0.5 1 2	EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100	*	*	*					
C4	UE 4.4 - Marketing digital	6											
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4 R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4 R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4 R-EC 4.08 PPP-4 R-EC 4 MDEE.09 Conduite de projet digital R-EC 4 MDEE.10 Stratégie e-commerce SAE 4.MDEE.03 Création de site web SAE Portfolio S4 SAE Stage MDEE		0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 2 1 3	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
C5	UE 4.5 - E-Business et entrepreneuriat	6											
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4 R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4 R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4 R-EC 4.08 PPP-4 R-EC 4 MDEE.11 Business model-1 SAE 4.MDEE.03 Création de site web SAE Portfolio S4 SAE Stage MDEE		0.5 0.5 0.5 0.5 3 2 1 3	EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC EvC	100 100 100 100 100 100 100 100	*	*	*					
		30											

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 2-Parcours Business International Achats et ventes

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	C1	UE 3.1 : Marketing	7		2	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.01 Marketing Mix-2			1.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.04 Etudes marketing-3			1.5	EvC	100	*	*	*						
		R- EC 3.05 Environnement économique international			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.08 Tableau de bord commercial			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.09 Psychologie sociale du travail			1	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.10 Anglais appliqué au commerce-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC3.13 Expression Communication Culture-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.14 PPP-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		SAE-3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation			3	Evc	100	*	*	*						
		SAE 3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international			3	EvC	100	*	*	*						

C2	UE 3.2 - Vente	7												
3	R-EC 3.02 Entretien de vente		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.10 Anglais appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.14 PPP-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		3	Evc	100	*	*	*						
3	SAE 3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international		3	EvC	100	*	*	*						
	C3 UE 3.3 - Communication commerciale	8												
	R-EC 3.03 Principes de la communication digitale		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.10 Anglais appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
3	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						

	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 3.14 PPP-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE- 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		3	Evc	100	*	*	*							
	SAE 3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international		3	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 3.4 - Stratégie à l'international	4													
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 3 BI.3.15 Stratégie et veille à l'international		4	EvC	100	*	*	*							
	SAE- 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		0.5	Evc	100	*	*	*							
	SAE 3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE-EC : SAE 3.BI.03 Etude et sélection des marchés à l'étranger pour déployer l'offre		5	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 3.5 - Opérations à l'international	4													
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 3 BI.16 Marketing et vente à l'international		4	EvC	100	*	*	*							
	SAE-EC 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		0.5	Evc	100	*	*	*							
	SAE-EC : SAE 3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international		0.5	EvC	100	*	*	*							

	SAE 3.BI.03 Etude et sélection des marchés à l'étranger pour déployer l'offre		5	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 4.1 : Marketing	6												
	R-EC 4.01 Stratégie Marketing		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage BI		2	EvC	100	*	*	*						
	C2 UE 4.2 : Vente	6												
	R-EC 4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage BI		2	EvC	100	*	*	*						

C3	UE 4.3 Communication commerciale	6													
4	R-EC 4.03 Conception d'une campagne de communication		3	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE-4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE- 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE Stage BI		2	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 4.4 - Stratégie à l'international	6													
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.08 PPP-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4 BI.09 Stratégie achats		1.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4 BI.11 Management interculturel		1.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 4.BI 03 Développement de l'offre à l'international		2	EvC	100	*	*	*							
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE Stage BI		3	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 4.5 - Opérations à l'international	6													
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							

	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.08 PPP-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4 BI.10 Techniques de commerce international -1		3	EvC	100	*	*	*						
	SAE 4.BI 03 Développement de l'offre à l'international		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage BI		3	EvC	100	*	*	*						

30

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT2-Parcours Business Développement et Management de la Relation Client

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
	C1	UE 3.1 : Marketing	7		2	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.01 Marketing Mix-2			1.5	EvC	100	*	*	*						
		R3.04 Etudes marketing-3			1.5	EvC	100	*	*	*						
		R- EC 3.05 Environnement économique international			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.08 Tableau de bord commercial			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.09 Psychologie sociale du travail			1	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.10 Anglais appliqué au commerce-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC3.13 Expression Communication Culture-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		R-EC 3.14 PPP-3			0.5	EvC	100	*	*	*						
		SAE-3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation			3	Evc	100	*	*	*						
		SAE 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise			3	EvC	100	*	*	*						

C2	UE 3.2 - Vente	7												
3	R-EC 3.02 Entretien de vente		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.10 Anglais appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.14 PPP-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE- 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		3	Evc	100	*	*	*						
3	SAE 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise		3	EvC	100	*	*	*						
	C3 UE 3.3 - Communication commerciale	8												
	R-EC 3.03 Principes de la communication digitale		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.06 Droit des activités commerciales-1		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.07 Techniques quantitatives et représentations-3		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.08 Tableau de bord commercial		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.10 Anglais appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.11 LVB appliquée au commerce-3		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*						

	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 3.14 PPP-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE-3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		3	Evc	100	*	*	*							
	SAE 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise		3	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 3.4 - Business développement	4													
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 3 BDMRC.15 Marketing B2B		4	EvC	100	*	*	*							
	SAE-EC 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		0.5	Evc	100	*	*	*							
	SAE 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE 3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur		5	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 3.5 - Relation client	4													
	R-EC 3.12 Ressources et culture numériques-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC3.13 Expression Communication Culture-3		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 3 BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client		4	EvC	100	*	*	*							
	SAE-EC 3.01 Pilotage du projet en déployant les techniques de commercialisation		0.5	Evc	100	*	*	*							
	SAE 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise		0.5	EvC	100	*	*	*							

	SAE 3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur		5	EvC	100	*	*	*						
		30												
C1	UE 4.1 : Marketing	6												
	R-EC 4.01 Stratégie Marketing		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-EC 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-EC 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage BDMRC Alternance		2	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 4.2 : Vente	6												
	R-EC 4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		3	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-EC 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE-EC 4.02 Pilotage d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*						
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE Stage BDMRC Alternance		2	EvC	100	*	*	*						

C3	UE 4.3 Communication commerciale	6													
4	R-EC 4.03 Conception d'une campagne de communication		3	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.04 Droit du travail		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE-EC 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		1.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE- 4.02 Pilotage commercial d'une organisation		0.5	EvC	100	*	*	*							
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE Stage BDMRC Alternance		2	EvC	100	*	*	*							
C4	UE 4.4 - Business developpement	6													
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.08 PPP-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4 BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale		3	EvC	100	*	*	*							
	SAE 4 BDMRC 03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel		2	EvC	100	*	*	*							
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE Stage BDMRC Alternance		3	EvC	100	*	*	*							
C5	UE 4.5 - Relation client	6													
	R-EC 4.05 Anglais appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.06 LVB appliqué au commerce-4		0.5	EvC	100	*	*	*							

	R-EC 4.07 Expression Communication Culture-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4.08 PPP-4		0.5	EvC	100	*	*	*							
	R-EC 4 BDMRC.10 Relation client omnicanal		3	EvC	100	*	*	*							
	SAE 4 BDMRC 03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel		2	EvC	100	*	*	*							
	SAE Portfolio S4		1	EvC	100	*	*	*							
	SAE Stage BDMRC Alternance		3	EvC	100	*	*	*							
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

BUT 3 - Parcours Marketing Digital E-business et Entreprenariat

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des exam				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 5.1 : Marketing	8			3	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					8	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 5.2 - Vente	8			3	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						

	SAE5.MDEE.01 Développement d'un projet digital		8	EvC	100	*	*	*						
5	C4 UE 5.4 - Marketing digital	7												
	R-EC-5.06 Anglais appliqué au commerce-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.07 LVB appliquée au commerce 5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.09 PPP-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.10 RCN appliquées au marketing digital  l'e-business et  l'entrepreneuriat		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.12 Référencement		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.13 Stratégie social media et e-CRM		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.15 Stratégie de contenu et rédaction web		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.16 Logistique et supply chain		0,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE5.MDEE.01 Développement d'un projet digital		7	EvC	100	*	*	*						
	C5 UE 5.5 - E-Business et entrepreneuriat	7												
	R-EC-5.06 Anglais appliqué au commerce-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.07 LVB appliquée au commerce 5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.09 PPP-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.10 RCN appliquées au marketing digital  l'e-business et  l'entrepreneuriat		0,5	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.11 Management de la créativité et de l'innovation		1,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.14 Business model-2		2	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.MDEE.16 Logistique et supply chain		1	EvC	100	*	*	*						
	SAE5.MDEE.01 Développement d'un projet digital		7	EvC	100	*	*	*						
		30												

	C1	UE 6.1 : Marketing	5												
		R-EC-6.01 Stratégie d'entreprise 2 SAE- Portfolio-S6 SAE- STAGE.MDEE- Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat20		2 2 1	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*					
	C2	UE 6.2 - Vente	5												
		R-EC-6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2 SAE- Portfolio-S6 SAE- STAGE.MDEE- Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat20		2 2 1	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*					
6	C4	UE 6.4 - Marketing digital	10												
		SAE- Portfolio-S6 R6.MDEE.03-Trafic management - Analyse d'audience SAE- STAGE.MDEE- Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat20		2 4 4	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*					
	C5	UE 6.5 - E-Business et entrepreneuriat	10												
		SAE- Portfolio-S6 R6.MDEE.04 Formalisation et sécurisation d'un business model SAE- STAGE.MDEE- Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat20		2 4 4	EvC EvC EvC	100 100 100	*	*	*	*					
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 - Parcours Business International Achats et ventes

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficient affectés à l'UE)	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 5.1 : Marketing	8														
					3	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					8	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 5.2 - Vente	8														
					3	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						

	R-EC-5.09 PPP-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise		8	EvC	100	*	*	*						
5	C4 UE 5.4 - Stratégie à l'international	7												
	R-EC-5.06 Anglais appliqué au commerce-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.07 LVB appliquée au commerce 5		0,5	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.09 PPP-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.10 RCN appliquées au business international, achat et vente		0,5	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.11 Approvisionnement		1	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.12 Techniques de commerce international-2		2	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.14 Logistique et supply chain		2	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.15 Marketing achat		0,5	Evc	100	*	*	*						
	SAE5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise		7	EvC	100	*	*	*						
	C5 UE 5.5 - Opérations à l'international	7												
	R-EC-5.06 Anglais appliqué au commerce-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.07 LVB appliquée au commerce 5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.09 PPP-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.10 RCN appliquées au business international, achat et vente		0,5	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.13 Droit international		2	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BI.15 Marketing achat		1,5	EvC	100	*	*	*						
	SAE5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise		7	EvC	100	*	*	*						
		30												
	C1 UE 6.1 : Marketing	5												
	R-EC-6.01 Stratégie d'entreprise 2		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE- Portfolio-S6		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE- Stage Business international : achat et vente S6		1	EvC	100	*	*	*						
	C2 UE 6.2 - Vente	5												
	R-EC-6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2		2	EvC	100	*	*	*						

	SAE- Portfolio-S6		2	EvC	100	*	*	*				
	SAE- Stage Business international : achat et vente S6		1	EvC	100	*	*	*				
6	C4 UE 6.4 - Stratégie à l'international	10										
	SAE- Portfolio-S6		2	EvC	100	*	*	*				
	EC -R6.BI.03Anglais appliqué au business international		4	EvC	100	*	*	*				
	SAE- Stage Business international : achat et vente S6		4	EvC	100	*	*	*				
	C5 UE 6.5 - Opérations à l'international	10										
	SAE- Portfolio-S6		2	EvC	100	*	*	*				
	EC -R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international		4	EvC	100	*	*	*				
	SAE- Stage Business international : achat et vente S6		4	EvC	100	*	*	*				
		30										

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concerne pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1^{ère} année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.

BUT 3 - Parcours Business Développement et Management de la Relation Client

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

60 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des exam				2 ^{nde} chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
C1	UE 5.1 : Marketing	8			3	EvC	100	*	*	*						
					2	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					8	EvC	100	*	*	*						
C2	UE 5.2 - Vente	8			3	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					0,5	EvC	100	*	*	*						
					1	EvC	100	*	*	*						

	R-EC-5.09 PPP-5 SAE5.BDMRC.01Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		0,5 8	EvC EvC	100 100	*	*	*						
5	C4 UE 5.4 - Business développement	7												
	R-EC-5.06 Anglais appliqué au commerce-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.07 LVB appliquée au commerce 5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.09 PPP-5 R-EC-5.BDMRC.10 RCN appliquées au business développement et au management de la relation client		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE5.BDMRC.01Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		2	EvC	100	*	*	*						
			7	Evc	100	*	*	*						
	C5 UE 5.5 - Relation client	7												
	R-EC-5.06 Anglais appliqué au commerce-5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.07 LVB appliquée au commerce 5		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.09 PPP-5 R-EC-5.BDMRC.10 RCN appliquées au business développement et au management de la relation client		0,5	EvC	100	*	*	*						
	R-EC-5.BDMRC.12 Management de la valeur client		0,5	Evc	100	*	*	*						
	R-EC-5.BDMRC.13 Marketing des services		2	EvC	100	*	*	*						
	SAE5.BDMRC.01Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		3	EvC	100	*	*	*						
			7	EvC	100	*	*	*						
		30												

	C1	UE 6.1 : Marketing	5												
		R-EC-6.01 Stratégie d'entreprise 2 SAE- Portfolio-S6 SAE Stage-business développement et management de la relation client S6		2	EvC	100	*	*	*						
				2	EvC	100	*	*	*						
				1	EvC	100	*	*	*						
	C2	UE 6.2 - Vente	5												
		R-EC-6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2 SAE- Portfolio-S6 SAE Stage-business développement et management de la relation client S6		2	EvC	100	*	*	*						
				2	EvC	100	*	*	*						
				1	EvC	100	*	*	*						
6	C4	UE 6.4 - Business développement	10												
		SAE- Portfolio-S6 EC-R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM) SAE Stage-business développement et management de la relation client S6		2	EvC	100	*	*	*						
				4	EvC	100	*	*	*						
				4	EvC	100	*	*	*						
	C5	UE 6.5 - Relation client	10												
		SAE- Portfolio-S6 EC-R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients SAE Stage-business développement et management de la relation client S6		2	EvC	100	*	*	*						
				4	EvC	100	*	*	*						
				4	EvC	100	*	*	*						
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES :

Les usagers peuvent participer à des modules facultatifs (sport, activités de théâtre, langue, engagement étudiant, ...) proposés sur le site de Moulins. Des points de bonification seront ajoutés à la moyenne d'un ou des plusieurs regroupements cohérents d'U.E chaque année universitaire durant laquelle la ou les situations d'engagement sont constatées. La bonification totale ne pourra pas excéder 3/10ème de point sur l'ensemble des regroupements cohérents d'U.E.

Pour les étudiants souhaitant bénéficier d'un RSE, l'aménagement ne concernera pas les examens.

L'UCA propose un module Développement Durable à l'ensemble des étudiants dès la 1ère année. Lorsque c'est possible, il est intégré aux maquettes de BUT, sans impact pour la validation de l'année.

Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance.

La Validation du Module Développement Durable sera valorisée dans l'Annexe descriptive au diplôme.

Rappel des modalités de validation du module : obtention d'un pourcentage de réussite défini (80% des réponses obtenues) au test de positionnement.

Les étudiants n'ayant pas encore validé le module Développement Durable de l'UCA au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT3.

Pour les étudiants ajournés autorisés à continuer en 3^{ème} année de BUT avec une ou plusieurs compétences de 2^{ème} année de BUT non acquises et qui ne sont pas proposées en 3^{ème} année, l'acquisition des compétences concernées sera évaluée au cours de la 3^{ème} année de BUT sur tout ou partie des enseignements de 2^{ème} année, certains éléments constitutifs pouvant être regroupés.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1^{er} cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. Selon la note obtenue, la validation du module peut également permettre d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h composé de 6 axes**
- Validation de chaque axe par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention d'une note minimale de 12/20. La validation d'un axe ouvre l'accès à l'axe suivant. La validation des 6 axes entraîne la validation du module Développement Durable.

3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2024-2025 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études ou la diplomation	Obtention de l'open badge
Licence DEUST	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
	Obligatoire en N3 sauf si validé lors du N1 ou du N2		Si non validé, pas de diplomation de licence / DEUG / DEUST	
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	<p>La non-validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.</p> <p>Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module DD (AJDD) »</p> <p>Attention en LAS 3 ou LAS-R 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.</p>	Obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable si module validé avec au moins 16/20 de moyenne
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le module en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			