

**DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPETENCES 2025-2026 DES PORTAILS N1 DE SCIENCES**

**LE CONSEIL DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE
DU MARDI 09 SEPTEMBRE 2025,**

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 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

d'approuver les modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 en annexe des Portails de 1^{er}
niveau de Sciences.

Membres en exercice : 44

Votes : 24

Pour : 24

Contre : 0

Abstentions : 0

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

Le Président de l'Université Clermont Auvergne
Mathias BERNARD



Le 22 septembre 2025

CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : DELIB_CFVU_20250909_12

Modalités de recours : En application de l'article R421-1 du code de justice
administrative, le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand peut être saisi par
voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à
partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur.

Service Pédagogique des Licences Scientifiques

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

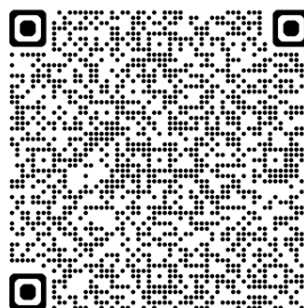
Année universitaire 2025 - 2026

Unités d'enseignement N1 LICENCES DE SCIENCES



Approuvé par le
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire
du 09 septembre 2025

Délibération complète sur le site institutionnel de l'UCA :



INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **CANET Isabelle** - direction.spls@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Portail Biologie - Géologie	I. Balandier - A. Stevens M. Gouhier	depa.spls@uca.fr
Portail Géologie - Chimie	M. Gouhier V. Hélaine	depa.spls@uca.fr
Portail Biologie - Chimie	I. Balandier - A. Stevens V. Hélaine	depa.spls@uca.fr
Portail Mathématiques - Physique-SPI	T. Buffard L. Berry	depa.spls@uca.fr
Portail Physique-SPI - Chimie	L. Berry V. Hélaine	depa.spls@uca.fr
Portail Mathématiques - Informatique	T. Buffard Y.-J. Daniel	depa.spls@uca.fr
Portail Mathématiques - Biologie	T. Buffard I. Balandier - A. Stevens	depa.spls@uca.fr
Portail Chimie - Mathématiques	V. Hélaine T. Buffard	depa.spls@uca.fr
Portail Peip A	T. Buffard L. Berry	depa.spls@uca.fr
Portail Peip B	V. Hélaine T. Buffard	depa.spls@uca.fr
Double Licence Mathématiques - Physique	T. Buffard L. Berry	depa.spls@uca.fr

Contact en scolarité : **BRUGIERE Dominique** - dominique.brugiere@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Pas de contrôle systématique de l'assiduité
Assiduité aux TD	Pas de contrôle systématique de l'assiduité - La prise en compte de l'assiduité pourra néanmoins intervenir au sein des notes "Autre" selon les MCC propres à chaque UE.
Assiduité aux TP	Contrôle de l'assiduité par émargement - 2 absences injustifiées entraînent la défaillance à l'UE
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 30 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	<p>En cas d'absence justifiée à une épreuve :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si le nombre d'épreuves est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place, • si le nombre d'épreuves est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution. <p>Toute absence à une épreuve de substitution est considérée comme injustifiée.</p> <p>Une note de 0 sera attribuée à toute absence injustifiée à une épreuve. L'étudiant est déclaré défaillant à l'UE à partir de 2 absences injustifiées.</p>

Parcours adaptés

Si au moment de son arrivée à l'université, après son inscription administrative, un étudiant ayant reçu une réponse OUI Si dans ParcourSup refuse les modalités du parcours adapté (réunion de rentrée, rendez-vous individuels, tutorat ou remédiation, signature du contrat pédagogique de réussite...) il sera considéré comme démissionnaire et désinscrit.

Si un étudiant en parcours adapté ayant signé un contrat pédagogique de réussite cesse de participer aux dispositifs, il sera considéré comme démissionnaire pour le parcours OUI SI et sera basculé en licence standard. Il ne pourra donc plus bénéficier de l'accompagnement personnalisé inhérent au parcours OUI SI.

Cette dernière règle s'applique également pour les absences : en cas de 2 absences injustifiées aux dispositifs spécifiques, l'étudiant est réputé défaillant dans son parcours OUI SI et il n'est plus admis à le poursuivre.

Stages

Niveau - parcours	durée minimale	calendrier/période
sans objet		

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24/05/2022.

MODALITÉS DE COMPENSATION

Niveau 1 - Tous parcours					
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable	Si bloc non compensable, blocs qu'il peut compenser (compensation asymétrique)
Bloc A - semestre 1	toutes UE	30	X		
Bloc A' - semestre 2	toutes UE	30	X		

NIVEAU 1 - Portail Biologie - Géologie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 42 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Biologie 1 (Z126AU02)	9												
		Apparition et diversification de la Vie (Z126AM01)		0,375	EvC EvT	50	3 1	E + A E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
		La cellule, unité fonctionnelle du vivant (Z126AM02)		0,625	EvC EvT	50	2 1	E E	1h+30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
		La Terre, 3e planète du système solaire (Z122AU02)	9												
					EvC EvT	50	3 1	A + 2E E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Compléments de Physique 1 (Z124AU03)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Biologie 2 (Z126BU01)	9											
		Thème 1, Bases de la transmission génétique			EvC	50	5	TP+A						
		Thème 2, Diversité des êtres vivants												
		Thème 3, Ecologie générale				50	2	E	1.5h	2	E	1.5h	1	E 3h
		Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique			EvT									
		A la surface de la Terre (Z122BU04)	9											
					EvC	50	≥3	A	2h	1	E	2h	1	E 2h
					EvT		1	E						
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1.5h
		Compléments de Chimie 2 (Z119BU04)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1.5h
		Compléments de Physique 2 (Z124BU07)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1h
		RéoPass (Z1SCBURE)	3											
					EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O 20 min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2nde chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2nde chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2nde chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1ère chance).

Biologie 1 - EC Apparition et diversification de la vie : A désigne un test en ligne - *Tous EC* : conservation de la note d'EvC en 2nde chance.

La Terre, 3e planète du système solaire : A désigne un test en ligne de type QCM.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Biologie 2 : A désigne un test en ligne. L'évaluation terminale est divisée en deux épreuves de 1.5h portant chacune sur 2 thèmes (1 épreuve sur les thèmes 1 et 3, la 2ème sur les thèmes 2 et 4) ; 1 seule évaluation terminale en 2nde chance de 3h pour les 4 thèmes. Conservation des notes d'EvC en 2nde chance.

A la surface de la Terre : A désigne un questionnaire en ligne ou un rapport ou un rendu de TD.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Compléments de Chimie 2" ou l'UE "Compléments de Physique 2", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Géologie - Chimie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 54 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Chimie 1 (Z119AU02)	9												
		Réactions en solution aqueuse (Z119AM01)		0,35	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		TP Réactions en solution (Z119AM03)		0,2	EvC	100	3	TP + 2A	1.5h/-/15min	2	TP+A	1.5h / -	1	E	45min
		Atomes et liaisons (Z119AM02)		0,45	EvC	100	2	E	2*1h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		La Terre, 3e planète du système solaire (Z122AU02)	9												
					EvC EvT	50	3 1	A + 2E E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Compléments de Physique pour GC 1 (Z124AU04)	6												
				EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)														
		Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe														
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3													
				Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option														
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD												
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux												
		Chimie 2 (Z119BU01)	9													
		Thermodynamique et cinétique chimiques (Z119BM09)		0,5	EvC	100	3	E	1h				1	E	2h	
		Réactivité organique (Z119BM05)		0,5	EvC	100	2	E	1h				1	E	2h	
		A la surface de la Terre (Z122BU04)	9													
					EvC EvT	50	≥3 1	A E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)	3													
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	
		Electromagnétisme pour GC (Z124BU10)	3													
					EvC	100	≥2	E		1	E	45min	1	E	45min	
		Mécanique du point pour GC (Z124BU11)	3													
					EvC	100	≥2	E		1	E	45min	1	E	45min	
		RéoPass (Z1SCBURE)	3													
					EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O	20 min	
				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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Chimie 1 - EC TP réactions en solution : l'EvC de TP est une épreuve pratique sur l'un des TP tiré au sort (50%). A désigne 1 QCM en ligne sur la sécurité (15%) et 1 QCM sur l'ensemble des TP (35%, réalisé en TD).

La Terre, 3^e planète du système solaire : A désigne un test en ligne de type QCM.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

A la surface de la Terre : A désigne un questionnaire en ligne ou un rapport ou un rendu de TD.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Electromagnétisme pour GC" ou l'UE "Mécanique du point pour GC", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Biologie - Chimie

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

48 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Biologie 1 (Z126AU02)	9												
		Apparition et diversification de la Vie (Z126AM01)		0,375	EvC EvT	50	3 1	E + A E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
		La cellule, unité fonctionnelle du vivant (Z126AM02)		0,625	EvC EvT	50	2 1	E E	1h+30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
		Chimie 1 (Z119AU02)	9												
		Réactions en solution aqueuse (Z119AM01)		0,35	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		TP Réactions en solution (Z119AM03)		0,2	EvC	100	3	TP + 2A	1.5h/-/15min	2	TP+A	1.5h / -	1	E	45min
		Atomes et liaisons (Z119AM02)		0,45	EvC	100	2	E	2*1h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03) - option	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Nature et fonctionnement de la planète Terre 1 (Z122AU03) - option													
					EvC	100	≥2	A		1	E	2h	1	E	1.5h
		Compléments de Physique 1 (Z124AU03)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Biologie 2 (Z126BU01)	9											
		Thème 1, Bases de la transmission génétique			EvC	50	5	TP+A						
		Thème 2, Diversité des êtres vivants												
		Thème 3, Ecologie générale												
		Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique			EvT		2	E	1.5h	2	E	1.5h	1	E 3h
		Chimie 2 (Z119BU01)	9											
		Thermodynamique et cinétique chimiques (Z119BM09)		0,5	EvC	100	3	E	1h				1	E 2h
		Réactivité organique (Z119BM05)		0,5	EvC	100	2	E	1h				1	E 2h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1.5h
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04) - option	3											
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E 1.5h
		Nature et fonctionnement de la planète Terre 2 (Z122BU03) - option												
					EvC	50	≥2	A	30 min					
					EvT		1	E	2h	1	E	2h	1	E 1.5h
		Compléments de Physique 2 (Z124BU07)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1h
		RéoPass (Z1SCBURE)	3											
					EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O 20 min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - **EC Remise à niveau** : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Biologie 1 - EC Apparition et diversification de la vie : A désigne un test en ligne - **Tous EC** : conservation de la note d'EvC en 2^{de} chance.

Chimie 1 - EC TP réactions en solution : l'EvC de TP est une épreuve pratique sur l'un des TPs tiré au sort (50%). A désigne 1 QCM en ligne sur la sécurité (15%) et 1 QCM sur l'ensemble des TPs (35%, réalisé en TD).

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Nature et fonctionnement de la planète Terre 1 : A désigne un test en ligne ou en présentiel via wooclap.

Biologie 2 : A désigne un test en ligne. L'évaluation terminale est divisée en deux épreuves de 1.5h portant chacune sur 2 thèmes (1 épreuve sur les thèmes 1 et 3, la 2^{ème} sur les thèmes 2 et 4) ; 1 seule évaluation terminale en 2^{de} chance de 3h pour les 4 thèmes. Conservation des notes d'EvC en 2^{de} chance.

Nature et fonctionnement de la planète Terre 2 : A désigne un rendu de TD et un oral.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Outils informatiques 2" ou l'UE "Nature et fonctionnement de la planète Terre 2", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Mathématiques - Biologie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 48 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Biologie 1 (Z126AU02)	9												
		Apparition et diversification de la Vie (Z126AM01)		0,375	EvC EvT	50	3 1	E + A E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
		La cellule, unité fonctionnelle du vivant (Z126AM02)		0,625	EvC EvT	50	2 1	E E	1h+30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)														
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe													
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3													
				Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option														
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD												
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux												
		Biologie 2 (Z126BU01)														
		Thème 1, Bases de la transmission génétique	9		EvC	50	5	TP+A		2	E	1.5h	1	E	3h	
		Thème 2, Diversité des êtres vivants														
		Thème 3, Ecologie générale			EvT		2	E	1.5h							
		Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique														
		Mathématiques 2 (Z120BU01)														
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)														
			3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04)														
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h	
		Compléments de Chimie 2 (Z119BU04)														
			3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	
	RéoPass (Z1SCBURE)															
		3		EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O	20 min		
		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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Biologie 1 - EC Apparition et diversification de la vie : A désigne un test en ligne - *Tous EC* : conservation de la note d'EvC en 2^{de} chance.

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Biologie 2 : A désigne un test en ligne. L'évaluation terminale est divisée en deux épreuves de 1.5h portant chacune sur 2 thèmes (1 épreuve sur les thèmes 1 et 3, la 2^{ème} sur les thèmes 2 et 4) ; 1 seule évaluation terminale en 2^{de} chance de 3h pour les 4 thèmes. Conservation des notes d'EvC en 2^{de} chance.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Outils informatiques 2", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Chimie - Mathématiques

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 48 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Chimie 1 (Z119AU02)													
		Réactions en solution aqueuse (Z119AM01)	9	0,35	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		TP Réactions en solution (Z119AM03)		0,2	EvC	100	3	TP + 2A	1.5h/-/15min	2	TP+A	1.5h / -	1	E	45min
		Atomes et liaisons (Z119AM02)		0,45	EvC	100	2	E	2*1h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Mathématiques 1 (Z120AU04)													
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			3		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
	Compléments de Biologie 1 (Z126AU03)														
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Chimie 2 (Z119BU01)												
		Thermodynamique et cinétique chimiques (Z119BM09)	9	0,5	EvC	100	3	E	1h			1	E	2h
		Réactivité organique (Z119BM05)		0,5	EvC	100	2	E	1h			1	E	2h
		Mathématiques 2 (Z120BU01)												
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E 2h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)												
			3		EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04)												
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h			1	E	1.5h
		Compléments de Biologie 2 (Z126BU03)												
			3		EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h
		RéoPass (Z1SCBURE)												
			3		EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O 20 min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Chimie 1 - EC TP réactions en solution : l'EvC de TP est une épreuve pratique sur l'un des TPs tiré au sort (50%). A désigne 1 QCM en ligne sur la sécurité (15%) et 1 QCM sur l'ensemble des TPs (35%, réalisé en TD).

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Outils informatiques 2", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Physique-SPI - Chimie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 54 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Chimie 1 (Z119AU02)	9												
		Réactions en solution aqueuse (Z119AM01)	0,35	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	
		TP Réactions en solution (Z119AM03)	0,2	EvC	100	3	TP + 2A	1.5h/-/15min	2	TP+A	1.5h / -	1	E	45min	
		Atomes et liaisons (Z119AM02)	0,45	EvC	100	2	E	2*1h	1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		Physique-SPI 1 (Z124AU02)	9												
		Optique (Z124AM01)	0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		Electricité (Z124AM02)	0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		Physique expérimentale (Z124AM03)	0,2	EvC	100	2	TP					1	E	1h	
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3													
				EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h	
	Mathématiques pour PC 1 (Z120AU07)	3													
				EvC	100	3	A+2E		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		30													

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Chimie 2 (Z119BU01)	9											
		Thermodynamique et cinétique chimiques (Z119BM09)		0,5	EvC	100	3	E	1h			1	E	2h
		Réactivité organique (Z119BM05)		0,5	EvC	100	2	E	1h			1	E	2h
		Physique-SPI 2 (Z123BU01)	9											
		Electrostatique (Z124BM02)		0,33	EvT		1	E	1.5h			1	E	1h
		Mécanique du point (Z124BM01)		0,33	EvC	100	≥2	E				1	E	1h
		TP Physique SPI (Z124BM09)		0,33	EvC	100	≥4	TP+A		≥2	TP+A	1	E	1h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)	3											
					EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04)	3											
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h			1	E	1.5h
		Mathématiques pour PC 2 (Z120BU09)	3											
					EvC	100	3	A+2E		1	E	1.5h	1	E
		RéoPass (Z1SCBURE)	3											
					EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Chimie 1 - EC TP réactions en solution : l'EvC de TP est une épreuve pratique sur l'un des TPs tiré au sort (50%). A désigne 1 QCM en ligne sur la sécurité (15%) et 1 QCM sur l'ensemble des TPs (35%, réalisé en TD)

Physique-SPI 1 - EC Optique et EC Electricité : évaluation continue en TD par chaque enseignant (au moins 2 notes, maximum 1h par évaluation) et une dernière évaluation avec un sujet commun en janvier - *EC Physique expérimentale* : en TP, tous les comptes-rendus sont notés et à rendre à la fin de chaque séance. La 2^{ème} chance se fait par écrit.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques pour PC 1 et 2 : A désigne une note de participation au TD.

Physique-SPI 2 - EC TP Physique SPI : l'évaluation se base sur le compte rendu du TP (TP) et le travail en séance (A).

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Outils informatiques 2", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Mathématiques - Physique-SPI

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 48 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Physique-SPI 1 (Z124AU02)	9												
		Optique (Z124AM01)		0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Electricité (Z124AM02)		0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Physique expérimentale (Z124AM03)		0,2	EvC	100	2	TP					1	E	1h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)	3												
					EvT		1	E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
				EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Physique-SPI 2 (Z123BU01)	9											
		Electrostatique (Z124BM02)		0,33	EvT	1	E	1.5h				1	E	1h
		Mécanique du point (Z124BM01)		0,33	EvC	100	≥2	E				1	E	1h
		TP Physique SPI (Z124BM09)		0,33	EvC	100	≥4	TP+A		≥2	TP+A	1	E	1h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	3											
				EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04)	3											
				EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Méthodes numériques (Z123BU04)	3											
				EvT		1	E	1h				1	E	1h
		RéoPass (Z1SCBURE)	3											
				EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O	20 min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Physique-SPI 1 - EC Optique et EC Electricité : évaluation continue en TD par chaque enseignant (au moins 2 notes, maximum 1h par évaluation) et une dernière évaluation avec un sujet commun en janvier - *EC Physique expérimentale* : en TP, tous les comptes-rendus sont notés et à rendre à la fin de chaque séance. La 2^{ème} chance se fait par écrit.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Physique-SPI 2 - EC TP Physique SPI : l'évaluation se base sur le compte rendu du TP (TP) et le travail en séance (A).

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Outils informatiques 2", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Double licence Mathématiques - Physique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 54 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 nd e 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.
		MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Physique-SPI 1 (Z124AU02)	9												
		Optique (Z124AM01)		0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Electricité (Z124AM02)		0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Physique expérimentale (Z124AM03)		0,2	EvC	100	2	TP					1	E	1h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)	3												
					EvT		1	E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E 2h
		Physique-SPI 2 (Z123BU01)	9											
		Electrostatique (Z124BM02)		0,33	EvT		1	E	1.5h				1	E 1h
		Mécanique du point (Z124BM01)		0,33	EvC	100	≥2	E					1	E 1h
		TP Physique SPI (Z124BM09)		0,33	EvC	100	≥4	TP+A		≥2	TP+A		1	E 1h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1.5h
		Méthodes numériques (Z123BU04)	3											
					EvT		1	E	1h				1	E 1h
		Probabilité et statistiques (Z220DU01)	9											
					EvC EvT	50	≥ 2 1	E+TP E	2h	1	E	2h	1	E 2h
			36											

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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Physique-SPI 1 - EC Optique et EC Electricité : évaluation continue en TD par chaque enseignant (au moins 2 notes, maximum 1h par évaluation) et une dernière évaluation avec un sujet commun en janvier - *EC Physique expérimentale* : en TP, tous les comptes-rendus sont notés et à rendre à la fin de chaque séance. La 2ème chance se fait par écrit.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Outils Informatiques 1 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Physique-SPI 2 - EC TP Physique SPI : l'évaluation se base sur le compte rendu du TP (TP) et le travail en séance (A).

NIVEAU 1 - Portail Mathématiques - Informatique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 48 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		MTU RAN (Z1XXAU06) - parcours adapté													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		0,66	EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Remise à niveau (Z1XXAM04)		0,34	EvC	100	2	E+A		2	E+A		1	E	30min
		Informatique 1 (Z125AU02)	9												
		Algorithmique et programmation en Python (Z125AM04)		0,9	EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Initiation au shell (Z125AM03)		0,1	EvC	100	2	TP+A	1.5h						
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Représentations en binaire (Z125AU04)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Rédaction mathématique et informatique (Z125AU05)	3												
			EvC	100	2	TP+A	1.5h				1	E	1.5h		
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Informatique 2 (Z125BU01)	9											
		Algorithmique I (Z125BM01)		0,5	EvT	1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Programmation en C (Z125BM02)		0,5	EvC	100	2	TP+E	1.5h			1	E	1.5h
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
					EvC EvT	50 1	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E 2h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1.5h
		Outils Informatiques 2 pour MI (Z125BU05)	3											
					EvC EvT	15 1		A TP	1.5h				1	E 1.5h
		Projet informatique (Z125BU06) - option	3											
					EvC	100		A					1	E 1.5h
		RéoPass (Z1SCBURE)	3											
					EvC	100	2	A + O	20 min	1	O	20 min	1	O 20 min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur - *EC Remise à niveau* : l'écrit est constitué d'un QCM, A tient compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant en remise à niveau. La 2^{de} chance aura lieu de manière anticipée (1 mois après la 1^{ère} chance).

Informatique 1 - Tous EC : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Rédaction mathématique et informatique : A désigne un projet à faire sur plusieurs semaines.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 2 pour MI : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Projet informatique : A désigne un projet à réaliser sur l'ensemble du semestre.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Comptabilité" ou l'UE "Projet informatique", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Portail Mathématiques - Informatique

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 51 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvT	100	1	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15min	1	E	1.5h	1	E	1h
		Informatique 1 (Z125AU02)	9												
		Algorithmique et programmation en Python (Z125AM04)		0,9	EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Initiation au shell (Z125AM03)		0,1	EvC	100	2	TP+A	1.5h						
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Représentations en binaire (Z125AU04)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Rédaction mathématique et informatique (Z125AU05) - option	3												
					EvC	100	2	TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Introduction à la programmation fonctionnelle (Z225CU17)	3												
					EvC	100	2	E+TP		2	E+TP		1	E	1.5h
		33													

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD										
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux										
		Informatique 2 (Z125BU01)	9											
		Algorithmique I (Z125BM01)		0,5	EvT	1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Programmation en C (Z125BM02)		0,5	EvC	100	2	TP+E	1.5h			1	E	1.5h
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
					EvC EvT	50 1	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E 2h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	3											
					EvT		1	E	1.5h				1	E 1.5h
		Outils Informatiques 2 pour MI (Z125BU05)	3											
					EvC EvT	15 1		A TP	1.5h				1	E 1.5h
		Projet informatique (Z125BU06) - option	3											
					EvC	100		A					1	E 1.5h
		Arithmétique dans Z (Z220DU09)	3											
					EvT		1	E	2h				1	E 2h
			33											

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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur. L'épreuve aura lieu de manière anticipée courant décembre.

Informatique 1 - Tous EC : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Rédaction mathématique et informatique : A désigne un projet à faire sur plusieurs semaines.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 2 pour MI : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Projet informatique : A désigne un projet à réaliser sur l'ensemble du semestre.

RéoPass : dans le cadre du dispositif RéoPass, cette UE peut remplacer l'UE "Comptabilité" ou l'UE "Projet informatique", après rendez-vous avec son enseignant-référent.

NIVEAU 1 - Prep'Isima

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 48 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01)	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Informatique 1 (Z125AU02)	9												
		Algorithmique et programmation en Python (Z125AM04)		0,9	EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Initiation au shell (Z125AM03)		0,1	EvC	100	2	TP+A	1.5h						
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Représentations en binaire (Z125AU04)	3												
					EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Rédaction mathématique et informatique (Z125AU05)	3												
					EvC	100	2	TP+A	1.5h				1	E	1.5h
			30												

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (Z1XXBU01)	3											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Informatique 2 (Z125BU01)	9											
		Algorithmique I (Z125BM01)		0,5	EvT	1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Programmation en C (Z125BM02)		0,5	EvC	100	2	TP+E	1.5h			1	E	1.5h
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
					EvC EvT	50 2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	3											
					EvT	1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Outils Informatiques 2 pour MI (Z125BU05)	3											
					EvC EvT	15 1	A TP	1.5h				1	E	1.5h
		Prep'Isima S2 (Z125BU07)	3											
		Développement sous Linux (Z125BM06)		0,5	EvC	100						1	E	1h
		Imagerie (Z125BM08)		0,5	EvT	1	E	1h				1	E	1h
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2nde chance, A désigne un test sur ordinateur.

Informatique 1 - Tous EC : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Rédaction mathématique et informatique : A désigne un projet à faire sur plusieurs semaines.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Outils Informatiques 2 pour MI : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Prep'Isima S2 : l'UE n'offre pas d'aménagement d'examen pour RSE. Pour rappel, les modalités du DU Prép'ISIMA supposent la réussite de la L1 en évaluation initiale, et une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque EC de cette UE Prep'ISIMA (note d'évaluation initiale).

NIVEAU 1 - Portail PeiP B

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 51 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	A	MTU O2i PEIP (Z1XXAU03)	2												
					EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Chimie 1 (Z119AU02)	9												
		Réactions en solution aqueuse (Z119AM01)		0,35	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		TP Réactions en solution (Z119AM03)		0,2	EvC	100	3	TP + 2A	1.5h/-/15min	2	TP+A	1.5h / -	1	E	45min
		Atomes et liaisons (Z119AM02)		0,45	EvC		2	E	2*1h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	2												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Anglais PeiP (1102AU01)	2												
					EvC	100	3	A					1	A	
		Compléments de Biologie PeiP 1 (Z126AU04)	3												
	La cellule, unité fonctionnelle du vivant (Z126AM02)			EvC EvT	50	2 1	E E	1h+30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h	
		30													

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (1102BU01)	2											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Chimie 2 (Z119BU01)	9											
		Thermodynamique et cinétique chimiques (Z119BM09)		0,5	EvC	100	3	E	1h			1	E	2h
		Réactivité organique (Z119BM05)		0,5	EvC	100	2	E	1h			1	E	2h
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E 2h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	2											
					EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04)	3											
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h			1	E	1.5h
		Compléments de Biologie PeiP 2 (Z126BU04)	3											
					EvT		1	E	1h			1	E	1h
		Projet Polytech (1102BM01)	2											
					EvT		1	O	15min			1	O	15min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collège. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i PEIP : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2^{de} chance, A désigne un test sur ordinateur.

Chimie 1 - EC TP réactions en solution : l'EvC de TP est une épreuve pratique sur l'un des TPs tiré au sort (50%). A désigne 1 QCM en ligne sur la sécurité (15%) et 1 QCM sur l'ensemble des TPs (35%, réalisé en TD)

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Anglais PeiP : A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne.

Compléments de Biologie PeiP 1 : conservation de la note d'EvC en 2^{de} chance.

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2^{de} chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{de} chance.

NIVEAU 1 - Portail PeiP A

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 51 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	A	MTU O2i PEiP (Z1XXAU03)	2												
					EvC	100	4	A		3	A		1	A	1.5h
		Mathématiques 1 (Z120AU04)	9												
					EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Physique-SPI 1 (Z124AU02)	9												
		Optique (Z124AM01)		0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Electricité (Z124AM02)		0,4	EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Physique expérimentale (Z124AM03)		0,2	EvC	100	2	TP					1	E	1h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	2												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
		Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Anglais PeiP (1102AU01)	2												
					EvC	100	3	A					1	A	
		Compléments de Chimie PeiP 1 (Z119AU04)	3												
		TP Réactions en solution (Z119AM03)		0,3	EvC	100	3	TP + 2A	1.5h/-/15mn	2	TP+A	1.5h / -	1	E	45mn
	Atomes et liaisons (Z119AM02)		0,7	EvC	100	2	E	2*1h	1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		30													

2	A'	Responsabilité Sociétale et Environnementale (Z300ZCLB)												
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
		Anglais (1102BU01)	2											
				Voir annexe MCCC LANSAD										
		Mathématiques 2 (Z120BU01)	9											
				EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		Physique-SPI 2 (Z123BU01)	9											
		Electrostatique (Z124BM02)		0,33	EvT	1	E	1.5h				1	E	1h
		Mécanique du point (Z124BM01)		0,33	EvC	100	≥2	E				1	E	1h
		TP Physique SPI (Z124BM09)		0,33	EvC	100	≥4	TP+A	≥2	TP+A		1	E	1h
		Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)	2											
				EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Outils Informatiques 2 (Z125BU04)	3											
				EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		Compléments de Chimie PeiP 2 (Z119BU05)	3											
				EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Projet Polytech (1102BM01)	2											
				EvT		1	O	15min				1	O	15min
			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 :

Toutes UE : la calculatrice, lorsqu'autorisée en évaluation, est une calculatrice non programmable de type collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i PEIP : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents en présentiel et/ou à remettre dans la plateforme de cours en ligne, un test sur ordinateur et la prise en compte de l'assiduité à la formation documentaire (pour laquelle une absence injustifiée peut entraîner la défaillance à l'UE). En 2nde chance, A désigne un test sur ordinateur.

Mathématiques 1 : A consiste en 2 ou 3 petits contrôles lors des séances TD, d'un QCM en ligne et de la participation ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Physique-SPI 1 - EC Optique et EC Electricité : évaluation continue en TD par chaque enseignant (au moins 2 notes, maximum 1h par évaluation) et une dernière évaluation avec un sujet commun en janvier - *EC Physique expérimentale* : en TP, tous les comptes-rendus sont notés et à rendre à la fin de chaque séance. La 2ème chance se fait par écrit.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale) si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Outils Informatiques 1 et 2 : A désigne des petits exercices à faire en ligne en autonomie tout au long du semestre.

Anglais PeiP : A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne.

Compléments de Chimie PeiP 1 - EC TP Réactions en solution : l'EvC de TP est une épreuve pratique sur l'un des TPs tiré au sort (50%). A désigne 1 QCM en ligne sur la sécurité (15%) et 1 QCM sur l'ensemble des TPs (35%).

Mathématiques 2 : A consiste en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et tient compte de la participation ; la note de 2nde chance prend en compte l'évaluation continue (dans les proportions de l'évaluation initiale), si la note globale de celle-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2nde chance.

Physique-SPI 2 - EC TP Physique SPI : l'évaluation se base sur le compte rendu du TP (TP) et le travail en séance (A).

MODULE RESPONSABILITES SOCIETALES ET ENVIRONNEMENTALES (RSE)
DEVELOPPEMENT DURABLE (DD) & VIOLENCES SEXISTES ET SEXUELLES (VSS)

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 des Responsabilités Sociétales et Environnementales (RSE), du Développement Durable (DD) et des Violences Sexistes et Sexuelles (VSS). 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 RSE, DD et VSS
- Aborder les notions RSE, DD et VSS 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 7 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 7 axes entraîne la validation du module Responsabilités Sociétales et Environnementales.

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 2025-2026 :

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 RSE (AJRSE) »	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 LAR	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	La non -validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales. Si non validé, « Ajourné en attente de validation du module RSE (AJ RSE) » Attention en LAS 3 ou LAR 3 la non validation du module n'empêche pas la candidature mais ne permet pas d'obtenir la diplomation licence.	
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.			



**SCLV - SERVICE COMMUN
DES LANGUES VIVANTES**

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

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

Année universitaire 2025 - 2026

**LANساد - Langues pour étudiants
Spécialistes d'Autres Disciplines**

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Saulo NEIVA

LANSAD	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Anglais	<p>LCC/LCSH: N1: Jean-Pierre BONNETIER N2/N3 : Fabienne DAUVERGNE</p> <p>PSSSE: N1 Jean-Pierre BONNETIER N2/N3 Fabienne DAUVERGNE</p> <p>STAPS : Morganne SHELFDOR</p> <p>SCIENCES: N1 Stéphanie MICHEL N2/N3: Rebecca ADLER Masters: Anne IOTZ</p>	<p>fabienne.dauvergne@uca.fr morganne.shelford@uca.fr stephanie.michel@uca.fr marijoy.taillandier@uca.fr rebecca.adler@uca.fr anne.iotz@uca.fr Jean_Pierre.bonnetier@uca.fr</p>
Autres langues	<p>Allemand : Mme Priscilla WIND Espagnol : M. Julien QUILLET Italien : Mme Irene CACOPARDI Néerlandais : M. Imco LANTING Portugais : M. Ailton SOBRINHO Polonais : M. Piotr ROSOL Russe : Olga SHCHETINKOVA</p>	<p>Allemand: Priscilla.WIND@uca.fr Espagnol: Julien.QUILLET@uca.fr Italien: Irene.CACOPARDI@uca.fr Néerlandais: Imco.LANTING@uca.fr Polonais: Piotr.ROSOL@uca.fr Portugais: Ailton.pereira_rezende_sobrinho@uca.fr Russe: Olga.SHCHETINKOVA@uca.fr</p>

Contact en scolarité :

SCIENCES / STAPS / PSSSE N2/N3 - Mme Hélène SEGAUD : helene.segaud@uca.fr

LCC / LCSH / PSSSE N1 et LANSAD Autres Langues - Mme Aurélie BROSSE : aurelie.brosse@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)

Assiduité aux CM

Assiduité aux TD Les cours de LANSAD respectent le règlement de la compostante d'inscription de l'étudiant

Assiduité aux TP

Accès à la salle d'examen Les cours de LANSAD respectent le règlement de la compostante d'inscription de l'étudiant

<p>La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</p>	<p>Absence justifiée => épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations.</p>
<p>La composante ne distingue pas absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</p>	<p>Épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. L'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 02 absence(s) injustifiée(s).</p>

LICENCE NIVEAU 1/2/3

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 3 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		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 nd e 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	UE LANSAD (1 choix selon la Mention)	3												
	LANSAD Autres langues LCC/ LCSH/ IAE													
	LANSAD Allemand		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Italien		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	O	10 min
	LANSAD Espagnol		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
	LANSAD Néerlandais		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
	LANSAD Portugais		1	EvC	100%	2	O + E + A		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Polonais		1	EvC	100%	2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Russe		1	EvC	100%	2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Anglais STAPS													
	N2 S3		1	EvC	100%	2	O + A		2	O + A	15 min	2	O + A	15 min
	N3 S5		1	EvC	100%	2	O + A		2	O + A	15 min	2	O + A	15 min
	LANSAD Anglais SCIENCES													
	N1 S1 LAS		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	45 min/ 5min	2	E + O	45min/ 5min
	N2 S3		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	45 min/ 10min	1	E	1h
	N3 S5		1	EvC	100%	2	O		2	O	10 min / 10min	1	O	10 min
	LANSAD Anglais LCC/LCSH													
	N2 S3		1	EvC	100%	2	E + A		1	E	1h	1	E	1h
	N3 S5		1	EvC	100%	2	E + A		1	E	1h	1	E	1h

LANSAD LCC/LCSH EAD													
LANSAD Anglais LCC/ LCSH N2 S3 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
LANSAD Anglais LCC/ LCSH N3 S5 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
LANSAD Allemand EAD		1	EvT		2	E + O	1h/ 15 min				1	E	1h
LANSAD Espagnol EAD		1	EvT		2	E + O	1h/ 15 min				1	O	10 min
LANSAD Portugais EAD		1	EvT		2	E	1h				1	E	1h
LANSAD Anglais PSSSE													
N2 S3		1	EvC	100%	2	E + A		1	E	1h	1	E	1h
N3 S5		1	EvC	100%	2	E + A		1	E	1h	1	E	1h
LANSAD Anglais PSSSE EAD													
N2 S3 EAD		1	EvT		1	O	15 min				1	O	15 min
N3 S5 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
UE LANSAD (1 choix selon la Mention)	3												
LANSAD Autres langues LCC/ LCSH/ IAE													
LANSAD Allemand		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
LANSAD Italien		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	O	10 min
LANSAD Espagnol		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
LANSAD Néerlandais		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
LANSAD Portugais		1	EvC		2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
LANSAD Polonais		1	EvC		2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
LANSAD Russe		1	EvC		2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1 ou 2	E	1h
LANSAD Anglais STAPS													
N1 S2		1	EvC		3	O + E + A		3	O + E + A	20 min/1h	2	O + E	10 min/1h
N2 S4		1	EvC		2	O + A	20 min	2	O + A	20 min	2	O + A	20 min
N3 S6		1	EvC		2	O + A	20 min	2	O + A	20 min	2	O + A	20 min

2	LANSAD Anglais SCIENCES													
	N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 5min	2	E + O	1h + 5min
	N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15min
	N3 S6		1	EvC		2	O + E		1	O	20 min	1	O	20 min
	LANSAD Anglais LCC/LCSH													
	N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 5 min	2	E + O	1h / 5 min
	N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min
	N3 S6		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min
	LANSAD LCC/LCSH EAD													
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N1 S2 EAD		1	EvT		2	E + O	1h/ 15 min				2	E + O	45 min/ 15 min
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N2 S4 EAD		1	EvT		2	E + A	1h				1	E	1h
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N3 S6 EAD		1	EvT		2	E + A	1h				1	E	1h
	LANSAD Allemand EAD		1	EvT		2	E	1h				1	E	1h
	LANSAD Espagnol EAD		1	EvT		2	E	1h				1	O	10 min
	LANSAD Portugais EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	LANSAD Anglais PSSSE													
	N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/5min	2	E + O	45min/5min
	N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min
	N3 S6		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min
	LANSAD Anglais PSSSE EAD													
	N1 S2 EAD		1	EvT		1	M + O	10min				1	M + O	10min
	N2 S4 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	N3 S6 EAD		1	EvT		1	O	15min				1	O	15min

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

Remarques : Les contrôles « Active English » en S5 et S6 tiennent compte de la participation en cours, le travail en groupe et la préparation régulière des devoirs

A = Divers travaux O et E au cours du semestre

A* = Les étudiants préparent un rapport détaillé sur leur projet innovant. Ils le partagent avec leur enseignant. C'est un travail tout au long du semestre