

DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPETENCES 2024-2025 DES PORTAILS N1 DE SCIENCES

LE CONSEIL DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE
DU MARDI 10 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 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 2024-2025 en annexe des Portails de 1^{er}
niveau de Sciences.

Membres en exercice : 44
Votes : 28
Pour : 28
Contre : 0
Abstentions : 0

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

Signé électroniquement par
Mathias BERNARD

 

Le 30 septembre 2024

Service Pédagogique des Licences Scientifiques

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Unités d'enseignement N1 LICENCES DE SCIENCES

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : 10 septembre 2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation



Françoise PEYRARD

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	R. Cadet - A. Stevens M. Gouhier	depa.spls@uca.fr
Portail Géologie - Chimie	M. Gouhier V. Hélaïne	depa.spls@uca.fr
Portail Biologie - Chimie	R. Cadet - A. Stevens V. Hélaïne	depa.spls@uca.fr
Portail Mathématiques - Physique-SPI	T. Buffard L. Berry	depa.spls@uca.fr
Portail Physique-SPI - Chimie	L. Berry V. Hélaïne	depa.spls@uca.fr
Portail Mathématiques - Informatique	T. Buffard Y.-J. Daniel	depa.spls@uca.fr
Portail Mathématiques - Biologie	T. Buffard R. Cadet - A. Stevens	depa.spls@uca.fr
Portail Chimie - Mathématiques	V. Hélaïne T. Buffard	depa.spls@uca.fr
Portail Peip A	T. Buffard L. Berry	depa.spls@uca.fr
Portail Peip B	V. Hélaïne	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 ParcoursSup 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.

Référent stage pour la formation :

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														
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	A		3	A		1	A	1.5h	
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option														
		Bureautique (Z1XXAM01)	3	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	3	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'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		Voir annexe MCCC LANSAD												
		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								2	E	1.5h	1	E	3h	
		Thème 3, Ecologie générale														
		Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique			EvT		2	E	1.5h							
		A la surface de la Terre (Z122BU04)	9													
					EvC	50	≥3	A								
					EvT		1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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.

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.

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.

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 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	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	3	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'	Développement durable (Z300ZCLB)													
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD											
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		Voir annexe MCCC LANSAD											
		Anglais (Z1SCBMAN) ----- 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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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).

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	3	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	3	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	E+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'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	<i>Voir annexe MCCC LANSAD</i>												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		<i>Voir annexe MCCC LANSAD</i>												
		Anglais (Z1SCBMAN)		<i>Voir annexe MCCC LANSAD</i>												
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		<i>Voir annexe Etudiants internationaux</i>												
		Biologie 2 (Z126BU01)		9												
		<i>Thème 1, Bases de la transmission génétique</i>			EvC	50	5	TP+A								
		<i>Thème 2, Diversité des êtres vivants</i>								2	E	1.5h	1	E	3h	
		<i>Thème 3, Ecologie générale</i>														
		<i>Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique</i>			EvT		2	E	1.5h							
		Chimie 2 (Z119BU01)	9													
		<i>Thermodynamique et cinétique chimiques (Z119BM09)</i>		0,5	EvC	100	3	E	1h				1	E	2h	
		<i>Réactivité organique (Z119BM05)</i>		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 EvT	50	≥2 1	A E	30 min 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 collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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.

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	3	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	3	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'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais (Z1SCBMAN)		Voir annexe MCCC LANSAD												
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		Voir annexe Etudiants internationaux												
		Biologie 2 (Z126BU01)														
		<i>Thème 1, Bases de la transmission génétique</i>	9		EvC	50	5	TP+A								
		<i>Thème 2, Diversité des êtres vivants</i>								2	E	1.5h	1	E	3h	
		<i>Thème 3, Ecologie générale</i>														
		<i>Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique</i>			EVT		2	E	1.5h							
		Mathématiques 2 (Z120BU01)														
			9		EvC EVT	50	2 1	E+A E								
		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 collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	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	3	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'	Développement durable (Z300ZCLB)														
			<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	<i>Voir annexe MCCC LANSAD</i>												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		<i>Voir annexe MCCC LANSAD</i>												
		Anglais (Z1SCBMAN)		<i>Voir annexe MCCC LANSAD</i>												
		Français langue étrangère (Z1XXBM01)		<i>Voir annexe Etudiants internationaux</i>												
		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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)		EvC	100	3	A		3	A		1	A	1.5h	
		MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)	3	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	3	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	20	>2	A		1	E	1.5h	1	E	1.5h
					EvT		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'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		Voir annexe MCCC LANSAD												
		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	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 collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - *EC Bureautique* : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - *EC Méthodologie, Bureautique* : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	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	3	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	50	2	E+A		1	E	2h	1	E	2h
						EvT		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	20	>2	A		1	E	1.5h	1	E	1.5h
				EvT		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'	Développement durable (Z300ZCLB)																			
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>																			
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD																	
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		Voir annexe MCCC LANSAD																	
		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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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.		
1	A	MTU O2i (Z1XXAU01)	3													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	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)	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														
		Développement durable (Z300ZCLB)														
				<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>												
		Anglais (Z1XXBU01)	3													
				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													

2	A'	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 collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2nde chance 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.

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 : 42-48 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 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	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	3	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	50	2	E+A		1	E	2h	1	E	2h
						EvT		1	E	2h						
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3													
						EvC	20	>2	A		1	E	1.5h	1	E	1.5h
						EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Représentations en binaire (Z125AU04)	3													
						EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
		Grands problèmes économiques contemporains (Z120AU06) - option	3													
		EvT			1	E	1.5h				1	E	1.5h			
Rédaction mathématique et informatique (Z125AU05) - option																
				EvC	100	2	TP+A	1.5h				1	E	1.5h		
		30														

2	A'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
		Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD												
		Anglais-FLE (Z1XXBU06) - option		Voir annexe MCCC LANSAD												
		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	50	2	E+A								
					EvT		1	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	15	1	A					1	E	1.5h	
					EvT		1	TP	1.5h							
		Comptabilité (Z120BU08) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD												
				Voir annexe MCCC LANSAD												
				Voir annexe MCCC LANSAD												
Projet informatique (Z125BU06) - option	3	Voir annexe MCCC LANSAD														
		Voir annexe MCCC LANSAD														
			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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance un test sur ordinateur.

MTU FLE - EC Bureautique : A désigne un test sur ordinateur.

MTU RAN - EC Méthodologie, Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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 - 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 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	A	MTU O2i (Z1XXAU01)	3														
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	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'	Développement durable (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		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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2nde chance 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 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	A	MTU O2i PEIP (Z1XXAU03)	2													
				EvC	100	3	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	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		1	E	2h	1	E	2h
		Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	2													
						EvC EvT	20	>2 1	A E		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'	Développement durable (Z300ZCLB)													
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
		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 collègue. Les calculatrices programmables, même en mode examen, sont interdites.

MTU O2i PEIP : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2nde chance 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 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.

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 2nde 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 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.

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	3	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'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
		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 à remettre dans la plateforme de cours en ligne et un test sur ordinateur ; en 2^{de} chance 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 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.

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 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).



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	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 DD (AJDD) » 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.	
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.			

ETUDIANTS INTERNATIONAUX

ENSEIGNEMENTS DE LANGUES EN LICENCE

Il est proposé un renforcement en langue française aux étudiants internationaux souhaitant approfondir leurs connaissances et optimiser leurs chances de réussite en Licence.

Dans le cas où ces étudiants choisiraient cette possibilité, il en est fait mention dans leur contrat pédagogique. Pour les étudiants en parcours adapté, ce renforcement est obligatoire.

1^{ER} NIVEAU DE LICENCE

3 crédits sont attribués au semestre 2 pour les compétences linguistiques en langue étrangère.

L'enseignement de langue étrangère (généralement l'anglais) prévu dans les maquettes est substitué, pour les étudiants internationaux, par 2 enseignements de mêmes coefficients et affectés de 3 crédits au total : Langue étrangère ou Anglais et Français Langue Etrangère – FLE

Les MCCC et la durée de l'enseignement de langue étrangère restent inchangés.

Les MCCC de l'enseignement de FLE relèvent de l'évaluation continue en évaluation initiale. La 2nde chance consistera en un écrit de 2h ou un oral de 20 mn selon effectif et niveau de langue.

2^{EME} NIVEAU DE LICENCE

3 crédits par semestre sont attribués aux semestres 3 et 4 pour les compétences linguistiques en langue étrangère.

Pour chacun des deux semestres, l'enseignement de langue étrangère (généralement l'anglais) prévu dans les maquettes est substitué, pour les étudiants internationaux, par 2 enseignements de mêmes coefficients et affectés de 3 crédits au total : Langue étrangère ou Anglais et Français Langue Etrangère – FLE

Les MCCC et la durée de l'enseignement de langue étrangère restent inchangés.

Les MCCC de l'enseignement de FLE relèvent de l'évaluation continue en évaluation initiale. La 2nde chance consistera en un écrit de 2h ou un oral de 20 mn selon effectif et niveau de langue.

3^{EME} NIVEAU DE LICENCE

Les maquettes restent inchangées pour les étudiants internationaux aux semestres 5 et 6.

Il est cependant conseillé aux étudiants internationaux de choisir l'UE libre Français Langue Etrangère – FLE affectée de 3 crédits au semestre 6.



**SCLV - SERVICE COMMUN
DES LANGUES VIVANTES**

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

LANSAD - LICENCES

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 10/09/2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', is placed over a faint, light-colored rectangular stamp.

Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Daniel RODRIGUES**

LANSAD	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Anglais	LCC/LCSH: N1: Lynsey GIROIRE N2: Alison JOHNSTONE N3 Rose-Marie Farwell PSSSE: N1 Lynsey Giroire N2/N3 Fabienne DAUVERGNE STAPS : Morganne SHELFORD SCIENCES: N1 Stéphanie MICHEL N2/N3: Fabienne DAUVERGNE	lynsey.giroire@uca.fr alison.johnstone@uca.fr rosemary.farwell@uca.fr lynsey.giroire@uca.fr fabienne.dauvergne@uca.fr morganne.shelford@uca.fr stephanie.michel@uca.fr fabienne.dauvergne@uca.fr
Autres langues	Allemand : Mme Stefanie CELEN Espagnol : M. Rocio PRADO-SANCHEZ Italien : M. Claudio CHIANCONE Néerlandais : Portugais : M. Ailton SOBRINHO Polonais : M. Piotr ROSOL Russe : Olga SHCHETINKOVA	stefanie.ceelen@uca.fr rocio.prado@uca.fr claudio.chiancone@uca.fr ailton.pereira_rezende_sobrinho@uca.fr piotr.rosol@uca.fr olga.shchetinkova@uca.fr

Contact en scolarité :

Mme Hélène SEGAUD : helene.segaud@uca.fr

Mme Aurélie BROSE : aurelie.brosse@uca.fr

Mme Elora PRESLE : elora.presle@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 régleme nt de la compostante d'inscription de l'étudiant

Assiduité aux TP

Accès à la salle d'examen

Les cours de LANSAD respectent le régleme nt de la compostante d'inscription de l'étudiant

La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue

Absence justifiée => épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations.

La composante ne distingue pas absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue

Épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations.
 ML'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 02 absence(s) injustifiée(s).

Parcours adaptés

Si au moment de son arrivée à l'université, après son inscription administrative, un étudiant ayant reçu une réponse OUI SI dans ParcoursSup 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 xx 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
Non concerné		

MODALITÉS DE COMPENSATION

Niveau 1 - Parcours X					
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	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)
Cf. Les MCCC de la mention concernée			X		

Niveau 2 - Parcours X					
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	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)
Cf. Les MCCC de la mention concernée	Cf. Les MCCC de la mention concernée				

Niveau 3 - Parcours X					
Intitulé des blocs de connaissances et de compétences	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)
Cf. Les MCCC de la mention concernée	Cf. Les MCCC de la mention concernée				

Licence tous niveaux

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	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.
1	A	UE LANSAD (1 choix selon la Mention)	3												
		LANSAD Autres langues LCC/ LCSH													
		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		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 et/ou O	1h/15 min
		LANSAD Anglais STAPS													
		N2 S3		1	EvC	100%	4	O + E		4	E + O	1h/ 15 min	4	E ou O	1h/10min
		N3 S5		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	2	E ou O	1h/10 min
		LANSAD Anglais SCIENCES													
		N1 S1 LAS		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/5min	2	E + O	45min/5min
		N2 S3		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	45 min/ 10min	2	E + O	45min/ 10 min
		N3 S5		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 5 min	2	E + O	1h/ 5 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		2	E + A	1h				1	E	1h	
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N3 S5 EAD		1	EvT		2	E + A	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													
LAS 2 S3		1	EvC	100%	2	E + A		pas de RSE			1	E	1h
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	0	10 min				1	O	10 min
N3 S5 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
LANSAD Anglais INSPE													
UE 303 Anglais		1	EvC		2	E + O		1	E	1h	1	E	1h
UE 501 Anglais		1	EvC		2	E + A		1	E	1h30	1	E	1h30

UE LANSAD (1 choix selon la Mention)	3												
LANSAD Autres Langues LCC/ LCSH													
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	E et/ou O	1h/ 15 min
LANSAD Anglais STAPS													
N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/5min	2	E + O	45min/5min
N2 S4		1	EvC		2	O + E		2	E + O	10 min	2	E + O	8 à 10 min
N3 S6		1	EvC		4	O + E		4	E + O	10 min	4	E + O	5 à 15 min
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		2	O + A	10min	2	A + O	10min
N3 S6		1	EvC		2	O + E		2	O + A*	10min	2	A*+O	10min
LANSAD Anglais LCC/LCSH													
N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/ 5 min	2	E + O	45 min/ 5 min
N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	5 min	1	O	5 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		1	0	15 min				2	E + O	45 min/ 5 min
LANSAD Anglais LCC/ LCSH N2 S4 EAD		1	EvT		1	0	15 min				1	E	1h

LANSAD Anglais LCC/ LCSH N3 S6 EAD		1	EvT		1	0	15 min				1	E	1h
LANSAD Autres Langues LCC/ LCSH EAD													
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													
LAS 1 S2		1	EvC		2	O + E		pas de RSE			2	E + O	45min/7min
LAS 2 S4		1	EvC		2	O + A		pas de RSE			1	O	20 min
N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/7min	2	E + O	45min/7min
N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	10 min	1	O	20 min
N3 S6		1	EvC		2	O + A		1	O	10 min	1	O	20 min
LANSAD Anglais PSSSE EAD													
N1 S2 EAD		1	EvT		2	M + O	10 min				2	M + O	10 min
N2 S4 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
N3 S6 EAD		1	EvT		1	0	15 min				1	0	15 min
LANSAD Anglais INSPE													
UE 201 Anglais		1	EvC		2	E + O		2	E + O	1h/ 5 min	2	E + O	1h/ 5 min
UE 401 Anglais		1	EvC		2	E + O		1	O	10 min	1	O	20 min
UE 601 Anglais		1	EvC		2	O + A		1	O	20 min	1	O	20 min

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

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 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