

DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES 2023-2024 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 12 SEPTEMBRE 2023,

Vu le code de l'éducation ;
Vu le décret n°2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Etablissement Public Expérimental Université
Clermont Auvergne (EPE UCA) ;
Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne, notamment les articles 26 à 28 ;
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 2023-2024 en annexe des Portails de
1^{ers} niveaux de Sciences.

Membres en exercice : 43
Votes : 25
Pour : 25
Contre : 0
Abstentions : 0

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

Mathias BERNARD

CLASSÉ AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA RÉFÉRENCE : CFVU UCA DELIBERATION
2023-09-12-10

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.*

TRANSMIS AU RECTEUR :

PUBLIÉ LE :

Service Pédagogique des Licences Scientifiques

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES Année universitaire 2023 - 2024

Unités d'enseignement N1 LICENCES DE SCIENCES

Comité de pilotage PAC_SPLS : avis favorable le 12 juillet 2023
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 12 septembre 2023

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	A'loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	Biologie 1 (Z126AU02)													
		Apparition et diversification de la Vie (Z126AM01)	9	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	3 1	E E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
	A	La Terre, 3e planète du système solaire (Z122AU02)													
			9		EvC EVT	50	3 1	A + 2E E	2h	1	E	2h	1	E	2h
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			3		EvC EVT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
A	Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)														
		3		EVT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	
A	Compléments de Physique 1 (Z124AU03)														
		3		EVT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	

		30												
A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>												
A'	Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir Annexe MCCC LANSAD											
A'	Anglais-FLE (XX) - option													
	EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min				2	E+O	1h+5min
	EC2 : FLE	voir annexe Etudiants internationaux												
A'	Biologie 2 (Z126BU01)													
	<i>Thème 1, Bases de la transmission génétique</i>	9		EvC		4	TP+A							
	<i>Thème 2, Diversité des êtres vivants</i>			50					2	E	1.5h	1	E	3h
	<i>Thème 3, Ecologie générale</i>				EvT		2	E	1.5h					
	<i>Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique</i>													
A'	A la surface de la Terre (Z122BU04)													
		9		EvC EvT	50	≥3 1	A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Compléments de Chimie 2 (Z119BU04)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Compléments de Physique 2 (Z124BU07)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1h
A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2nde chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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

Anglais-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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). 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	A'loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option														
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	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
	A	La Terre, 3e planète du système solaire (Z122AU02)														
			9		EvC EVT	50	3 1	A + 2E E	2h		1	E	2h	1	E	2h
A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)															
		3		EvC EVT	20	>2 1	A E	1.5h		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
A	Compléments de Physique pour GC 1 (Z124AU04)															

		6		EvC	100	≥2	E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
		30												
A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
		Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe												
A'	Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir Annexe MCCC LANSAD											
A'	Anglais-FLE (XX) - option													
	EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min				2	E+O	1h+5min
	EC2 : FLE	voir annexe Etudiants internationaux												
A'	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
A'	A la surface de la Terre (Z122BU04)													
		9		EvC EvT	50	≥3 1	A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Electromagnétisme pour GC (Z124BU10)													
		3		EvC	100	≥2	E		1	E	45min	1	E	45min
A'	Mécanique du point pour GC (Z124BU11)													
		3		EvC	100	≥2	E		1	E	45min	1	E	45min
A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2^{de} chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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

Anglais-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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	A'loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	Biologie 1 (Z126AU02)													
		Apparition et diversification de la Vie (Z126AM01)	9	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	3 1	E E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
	A	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
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			3		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03) - option														
		3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h	
A	Nature et fonctionnement de la planète Terre 1 (Z122AU03) - option														
				EvC	100	≥2	E+A		1	E	2h	1	E	1.5h	
A	Compléments de Physique 1 (Z124AU03)														
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h	

		30												
A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe											
A'	Anglais (Z1XXBU01) - option		Voir Annexe MCCC LANSAD											
		3												
A'	Anglais-FLE (XX) - option													
	EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min				2	E+O	1h+5min
	EC2 : FLE		voir annexe Etudiants internationaux											
A'	Biologie 2 (Z126BU01)													
	Thème 1, Bases de la transmission génétique			EvC		4	TP+A							
	Thème 2, Diversité des êtres vivants													
	Thème 3, Ecologie générale	9			50	2	E	1.5h	2	E	1.5h	1	E	3h
	Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique			EvT										
A'	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
A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Outils Informatiques 2 (Z125BU04) - option													
				EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
A'	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
A'	Compléments de Physique 2 (Z124BU07)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1h
A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2^{de} chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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

Anglais-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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). 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	A'loc		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.
	A	MTU O2i (Z1XXAU01) - option	3												
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)			EvC	100	3	A		3	A		1	A	1.5h
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	Biologie 1 (Z126AU02)													
		Apparition et diversification de la Vie (Z126AM01)	9	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	3 1	E E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)													
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	∅h	∅	∅	∅h	∅	∅	∅h
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			3		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
	A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
	A	Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)													
			3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h

			30													
	A'	Développement durable (Z300ZCLB)														
			<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
2	A'	Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir Annexe MCCC LANSAD												
	A'	Anglais-FLE (XX) - option														
		EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min				2	E+O	1h+5min	
		EC2 : FLE		voir annexe Etudiants internationaux												
	A'	Biologie 2 (Z126BU01)														
		Thème 1, Bases de la transmission génétique Thème 2, Diversité des êtres vivants Thème 3, Ecologie générale Thème 4, Nutriments, médicaments, santé publique	9		EvC	50	4	TP+A			2	E	1.5h	1	E	3h
					EvT		2	E	1.5h							
	A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)														
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E			1	E	2h	1	E	2h
	A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)														
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h		
A'	Outils Informatiques 2 (Z125BU04)															
		3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h		
A'	Compléments de Chimie 2 (Z119BU04)															
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h		
A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2nde chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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

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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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). Conservation des notes 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

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	A\loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option														
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	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
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)														
			9		EvC	50	2	E+A			1		1h	1	E	1h
				EvT		1	E	1h								
A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)															
		3		EvC	20	>2	A			1	E	1.5h	1	E	1.5h	
				EvT		1	E	1.5h								
A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)															
		3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h					1	E	1.5h	
A	Compléments de Biologie 1 (Z126AU03)															
		3		EvT		1	E	1.5h					1	E	1.5h	

			30												
	A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
			<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>												
	A'	Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir Annexe MCCC LANSAD											
	A'	Anglais-FLE (XX) - option													
		EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min			2	E+O	1h+5min	
		EC2 : FLE	voir annexe Etudiants internationaux												
	A'	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	
	A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)													
2			9		EvC	50	2	E+A	2h	1	E	2h	1	E	2h
				EvT	1		E								
	A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)													
			3		EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h	
	A'	Outils Informatiques 2 (Z125BU04)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h			1	E	1.5h	
	A'	Compléments de Biologie 2 (Z126BU03)													
			3		EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h	
	A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2^{de} chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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	A'loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option													
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	A		1	A		1	A	1.5h
		Langue française (Z1XXAM02)		0,5	EvC	100	2	E + O	1.5h+15mir	1	E	1.5h	1	E	1h
	A	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
	A	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/-/15mir	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	
	A	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	
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)	3												
					EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
	A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)	3												
					EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
A	Mathématiques pour PC 1 (Z120AU07)	3													
				EvC	100	3	A+2E		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
			30												

	A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
			Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe												
	A'	Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir Annexe MCCC LANSAD											
	A'	Anglais-FLE (XX) - option													
		EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min				2	E+O	1h+5min
		EC2 : FLE	voir annexe Etudiants internationaux												
	A'	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
	A'	Physique-SPI 2 (Z123BU01)													
2		Electrostatique (Z124BM02)	9	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
	A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU06)													
			3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
	A'	Outils Informatiques 2 (Z125BU04)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
	A'	Mathématiques pour PC 2 (Z120BU09)													
			3		EvC	100	3	A+2E		1	E	1.5h	1	E	1.5h
	A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2^{de} chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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

Anglais-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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	A'loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option														
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)														
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h		1 2	2h	1 2	2h		
	A	Physique-SPI 1 (Z124AU02)														
		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	
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)														
		3		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)															
		3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h		
A	Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)															
		3		EvT		1	E	1.5h		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		30														
A'	Développement durable (Z300ZCLB)															
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>														
A'	Anglais (Z1XXBU01) - option			Voir Annexe MCCC LANSAD												
A'	Anglais-FLE (XX) - option	3														

2	EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min				2	E+O	1h+5min
	EC2 : FLE		voir annexe Etudiants internationaux											
	A' Mathématiques 2 (Z120BU01)													
		9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
	A' Physique-SPI 2 (Z123BU01)													
	Electrostatique (Z124BM02)	9	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
	A' Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
	A' Outils Informatiques 2 (Z125BU04)													
		3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
	A' Méthodes numériques (Z123BU04)													
		3		EvT		1	E	1h				1	E	1h
	A' 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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2nde chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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)

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.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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	A'loc		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)													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)	3		EvC	100	3	A		3	A		1	A	1.5h
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)													
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
	A	Physique-SPI 1 (Z124AU02)													
		Optique (Z124AM01)	9	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
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			3		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
	A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
A	Compléments de Chimie 1 (Z119AU03)														
		3		EvT		1	E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h	
		30													
A'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
A'	Anglais (Z1XXBU01)			Voir Annexe MCCC LANSAD											
A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)														
		9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
A'	Physique-SPI 2 (Z123BU01)														
	Electrostatique (Z124BM02)		0,33	EvT		1	E	1.5h				1	E	1h	

2		Mécanique du point (Z124BM01)	9	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	
	A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)													
			3		EvT		1	E	1.5h			1	E	1.5h	
	A'	Méthodes numériques (Z123BU04)													
			3		EvT		1	E	1h			1	E	1h	
	A'	Probabilité et statistiques (Z220DU01)													
			9		EvC EvT	50	≥ 2 1	E+TP E	3h	1	E	3h	1	E	3h
			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 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, 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.

Outils Mathématiques 1 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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	A'loc		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
	A	MTU FLE (Z1XXAU05) - option														
		Bureautique (Z1XXAM01)		0,5	EvC	100	2	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
	A	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	
	A	Informatique 1 (Z125AU02)														
		Algorithmique et programmation en Python (Z125AM04)	9	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							
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)														
		9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	 2h			2h	1	E	2h		
A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)															
		3		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h		1	E	1.5h	1	E	1.5h	
A	Représentations en binaire (Z125AU04)															
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h		
A	Grands problèmes économiques contemporains (Z120AU06) - option															
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h		
A	Rédaction mathématique et informatique (Z125AU05) - option															

				EvC	100	2	TP+A	1.5h				1	E	1.5h
		30												
A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>												
A'	Anglais (Z1XXBU01) - option	3	Voir Annexe MCCC LANSAD											
A'	Anglais-FLE (XX) - option													
	EC1 : Anglais		0,5	EvC	100	2	E+O	1h+5min					2	E+O
	EC2 : FLE	voir annexe Etudiants internationaux												
A'	Informatique 2 (Z125BU01)													
	Algorithmique I (Z125BM01)	9	0,5	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
	Programmation en C (Z125BM02)		0,5	EvC	100	2	TP	1.5h				1	E	1.5h
A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)													
		9		EvC	50	2	E+A	2h	1	E	2h	1	E	2h
			1	E										
A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Outils Informatiques 2 pour MI (Z125BU05)													
		3		EvC	15	1	A	1.5h				1	E	1.5h
			EvT											
A'	Comptabilité (Z120BU08) - option	3				1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Projet informatique (Z125BU06) - option												1	E
				EvC	100		A					1	E	1.5h
A'	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 ou FLE ou RAN - EC Bureautique : en évaluation initiale, A désigne une évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne, en 2^{de} chance un test sur ordinateur

MTU RAN - 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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

Anglais-FLE - EC FLE : A désigne un dossier réalisé en groupe

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	A'loc	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)													
		Méthodologie, bureautique (Z1XXAM03)	3		EvC	100	3	A		3	A		1	A	1.5h
	A	Informatique 1 (Z125AU02)													
		Algorithmique et programmation en Python (Z125AM04)	9	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						
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)													
			9		EvC	50	2	E+A	2h	1	E	2h	1	E	2h
				EvT	1		E	1		E					
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			3		EvC	20	>2	A	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
				EvT	1		E								
	A	Représentations en binaire (Z125AU04)													
		3		EvT		1	E	1.5h			1.5h	1	E	1.5h	
			EvC												
A	Rédaction mathématique et informatique (Z125AU05)														
		3		EvC	100	2	TP+A	1.5h			1.5h	1	E	1.5h	
			30												
A'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
A'	Anglais (Z1XXBU01)														
		3	Voir Annexe MCCC LANSAD												
A'	Informatique 2 (Z125BU01)														
	Algorithmique I (Z125BM01)	9	0,5	EvT		1	E	1.5h			1.5h	1	E	1.5h	
	Programmation en C (Z125BM02)		0,5	EvC	100	2	TP	1.5h							1
A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)														
		3		EvC	50	2	E+A	2h	1	E	2h	1	E	2h	
			EvC												

				EvT		1	E	2h						
2	A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)												
			3	EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
	A'	Outils Informatiques 2 pour MI (Z125BU05)												
			3	EvC EvT	15	1	A TP	1.5h				1	E	1.5h
	A'	Prep'Isima S2 (Z125BU07)												
		Développement sous Linux (Z125BM06) Imagerie (Z125BM08)	3	0,5 0,5	EvC EvT	100	1	E	1h			1 1	E E	1h 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 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, 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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	A'loc	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
	A	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
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)													
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	1	2h	1	1	2h
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			2		EvC EvT	20	>2 1	A E	1.5h	1	E	1.5h	1	E	1.5h
	A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
	A	Anglais PeiP (1102AU01)													
		2		EvC	100	3	A					1	A		
A	Compléments de Biologie PeiP 1 (Z126AU04)														
	La cellule, unité fonctionnelle du vivant (Z126AM02)	3		EvC EvT	50	3 1	E E	30 min 1.5h	1	EvT	1.5h	1	EvT	1.5h	
		30													
A'	Développement durable (Z300ZCLB)														
		<i>Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe</i>													
A'	Anglais (1102BU02)														
		Voir Annexe MCCC LANSAD													

2	A'	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
	A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)													
			9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
	A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)													
			2		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
	A'	Outils Informatiques 2 (Z125BU04)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
	A'	Compléments de Biologie PeiP 2 (Z126BU04)													
			3		EvT		1	E	1h				1	E	1h
	A'	Projet Polytech (1102BM01)													
			2		EvT		1	O	15min				1	O	15min
			28												

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, 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 ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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	A'loc	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
	A	Mathématiques 1 (Z120AU04)													
			9		EvC	50	2	E+A		1	E	2h	1	E	2h
					EvT		1	E	2h						
	A	Physique-SPI 1 (Z124AU02)													
		Optique (Z124AM01)	9	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
	A	Outils Mathématiques 1 (Z120AU05)													
			2		EvC	20	>2	A		1	E	1.5h	1	E	1.5h
					EvT		1	E	1.5h						
	A	Outils Informatiques 1 (Z125AU03)													
			3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
A	Anglais PeiP (1102AU01)														
		2		EvC	100	3	A					1	A		
A	Compléments de Chimie PeiP 1 (Z119AIJ04)														
	TP Réactions en solution (Z119AM03)	3	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												
A'	Développement durable (Z300ZCLB)													
	Les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe													
A'	Anglais (1102BU02)													
		2	Voir Annexe MCCC LANSAD											
A'	Mathématiques 2 (Z120BU01)													
		9		EvC EvT	50	2 1	E+A E	2h	1	E	2h	1	E	2h
A'	Physique-SPI 2 (Z123BU01)													
	Electrostatique (Z124BM02)	9	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
A'	Outils Mathématiques 2 (Z120BU07)													
		2		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	Outils Informatiques 2 (Z125BU04)													
		3		EvC	100	3	2TP+A	1.5h				1	E	1.5h
A'	Compléments de Chimie PeiP 2 (Z119BU05)													
		3		EvT		1	E	1.5h				1	E	1.5h
A'	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, 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.

Outils Mathématiques 1 et 2 : A consiste en plusieurs QCM effectués en ligne ainsi que la présence obligatoire en TD ; 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)