

PUBLIE LE :

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DU CONSEIL ACADEMIQUE **DELIBERATION N° 2018-09-27-16**

DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITÉS DE CONTROLE DES CONNAISSANCES – ANNÉE UNIVERSITAIRE 2018/2019 - LICENCES L1 DE SCIENCES

LA	COMMISSION	N DE LA	FORMATION	ET DE LA	VIE UNI	VERSITAIRE	DU CONSEIL	ACADEMIQUE D	DE L'UNIVERSIT	E
٠.	EDRAGNIT ALIX	FDCNIF	ENLOS CEANIOS			- 100 - 2046				

CLERIMONT ADVERGINE, EN SA SEANCE DO JEODÍ 27 SEFT	ENIDRE 2010,
Vu le code de l'éducation ; Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne ;	
Vu la présentation de Françoise PEYRARD, Vice-Présidente	e de la CFVU, en charge des formations ;
Après en avoir délibéré ;	
DE	CIDE
d'adopter les modalités de contrôle des connaissances sciences telles que jointes en annexe.	pour l'année universitaire 2018/2019 des licences L1 de
Membres en exercice : 41	Le Président,
Votes : 25	
Pour : 22	
Contre: 0	
Abstentions: 3	Mathias BERNARD
CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : CFVU UCA 2018-09-27-16	Modalités de recours : En application de l'article R421-1 du code de justice
Transmis au Recteur:	administrative, le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand peut être saisi

CFVU UCA 2018-09-27-16 Page 1 sur 1

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.



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Année universitaire 2018 - 2019

Unités d'enseignement LICENCES L1 DE SCIENCES

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 27 septembre 2018

La Vice-Présidente Formations en charge de la CFVU

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Coordinateur pédagogique (directeur du SPLS) :

STALDER Yves, yves.stalder@uca.fr

Intitulés des mentions concernées et référents pédagogiques (DEPA)

L1 Chimie HELAINE Virgil, virgil.helaine@uca.fr

L1 Informatique KANTE Mamadou, <u>mamadou.kante@uca.fr</u>
L1 Mathématiques : PICHEREAU Anne, <u>anne.pichereau@uca.fr</u>

L1 Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales:

PICHEREAU Anne, anne.pichereau@uca.fr

L1 Physique : MIHAILOVIC Martine, <u>martine.mihailovic@uca.fr</u>

L1 Sciences de la Terre : NAURET François, <u>francois.nauret@uca.fr</u>

L1 Sciences de la Vie : DE JOUSSINEAU Cyrille, <u>cyrille.de joussineau@uca.fr</u>;

MOREL Frédéric, frederic.morel@uca.fr

L1 Sciences pour l'Ingénieur : MIHAILOVIC Martine, <u>martine.mihailovic@uca.fr</u>
L1 Sciences pour la Santé : BONNET Jean-Louis, <u>j-louis.bonnet@uca.fr</u>

Contact en scolarité :

BRUGIERE Dominique, dominique.brugiere@uca.fr

Assiduité aux enseignements (le cas échéant)

- Pas de contrôle systématique de l'assiduité en CM et en TD. La prise en compte de l'assiduité pourra néanmoins intervenir au sein des notes "Autre" selon les MCC propres à chaque UE.
- Contrôle systématique de l'assiduité en TP.

Stages

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017 ; ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

En cas d'absence **justifiée** à une épreuve écrite ou orale de contrôle continu :

- si le nombre de notes du CC est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place ;
- si le nombre de notes du CC est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité (au choix de l'enseignant) soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution.

Une absence injustifiée correspond à un 0 comptant dans la moyenne.

Toute absence à une épreuve de substitution est considérée comme injustifiée.

Reports de notes de contrôle continu en seconde session

Les règles de report de notes de contrôle continu en deuxième session varient selon les UE. Elles sont en principe indiquées pour chaque UE. Dans les UE pour lesquelles aucune règle n'est spécifiée explicitement, il n'y a aucun report de note de CC en deuxième session.

Accès à la salle d'examen

Accès autorisé jusqu'à au plus tard 30 minutes après le début de l'épreuve, à l'exception des épreuves de TP pour lesquelles aucun retard n'est toléré.

Cas spécifique des EC validés au sein d'UE non validées en 1ère session

Lorsqu'une Unité d'Enseignement est constituée de plusieurs Eléments Constitutifs (non affectés de crédits ECTS), si l'UE n'est pas validée en 1ère session malgré les modalités de compensation, deux cas sont possibles :

- 1) Une épreuve de deuxième session est prévue pour chaque EC : dans ce cas, l'étudiant peut librement choisir les EC qu'il repasse en seconde session (y compris parmi les EC où il a obtenu la moyenne en première session). Le maximum entre les notes de première et de deuxième session est alors pris au niveau de chaque EC.
- 2) Une seule épreuve de deuxième session est prévue pour l'ensemble de l'UE: dans ce cas, l'étudiant doit repasser en 2ème session l'intégralité des EC, y compris les EC qu'il a validés. Le maximum entre les notes de première et de deuxième session est alors pris au niveau de l'UE.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans la cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et un groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD, accès à des enseignements en ligne...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu...)

Le RSE ne peut pas concerner les TP, les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Portails de L1 et mentions correspondantes

Portails de L1	Mentions dans lesquelles ce portail est possible
Z1P1 : Sciences pour la Santé - Chimie - Sciences de la Vie	Sciences pour la Santé ; Chimie ; Sciences de la Vie
Z1P2 : Sciences de la Vie - Chimie - Mathématiques	Sciences de la Vie ; Chimie ; Mathématiques
Z1P3 : Sciences de la Vie - Chimie - Sciences de la Terre	Sciences de la Vie ; Chimie ; Sciences de la Terre
Z1P4 : Chimie - Mathématiques - Physique SPI	Chimie ; Mathématiques ; Physique ; Sciences pour l'Ingénieur
Z1P5 : Physique SPI - Mathématiques - Informatique	Physique ; Mathématiques ; Informatique ; Sciences pour l'Ingénieur
	Portail obligatoire pour les étudiants en cursus Prep'Isima
Z1P6 : Mathématiques - Physique SPI - Sciences de la Terre	Mathématiques ; Physique ; Sciences de la Terre ; Sciences pour l'Ingénieur
Z1P7 : Mathématiques - Informatique - Economie	Mathématiques ; Informatique ; Mathématiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)
Z1P8 : Sciences de la Terre - Chimie - Physique SPI	Sciences de la Terre ; Chimie
Z1P9 : PEIP A	Mathématiques ; Sciences pour l'Ingénieur
	Portail réservé aux étudiants en cursus PEIP A et obligatoire pour ces derniers
Z1PA: PEIP B	Chimie
	Portail réservé aux étudiants en cursus PEIP B et obligatoire pour ces derniers

UE du semestre 1 à suivre dans chaque portail de L1

Crédits	Intitudé des IJE (et code ADOCEE)					Por	tails				
ECTS	Intitulé des UE (et code APOGEE)	Z1P1	Z1P2	Z1P3	Z1P4	Z1P5	Z1P6	Z1P7	Z1P8	Z1P9	Z1PA
3	Tronc commun de mathématiques (Z120AU02)	F	F	F	F	F	F	F	F		
3	MTU-FLE (Z1XXAU05)	Op	Ор	Ор	Ор	Ор	Op	Ор	Ор		
3	MTU-O2i (Z1XXAU01)	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор		
8	Sciences pour la santé (Z127AU01)	F									
8	Biologie (Z126AU01)	F	F	F							
8	Chimie (Z119AU01)	F	F	F	F				F		F
8	Mathématiques (Z120AU01)		F		F	F	F	F		F	F
8	La Terre 3e planète du système solaire (Z122AU01)			F			F		F		
8	Physique-Sciences pour l'Ingénieur (Z124AU01)				F	F	F		F	F	
8	Informatique (Z125AU01)					F		F			
8	Economie et gestion (Z103AU01)							F			
8	Informatique Chimie (Polytech A1; Z1XXAU02)									F	
8	Informatique Biologie (Polytech B1 ; Z1XXAU04)										F
2	Anglais PEIP (1102AU01)									F	F
2	MTU O2I PEIP (Z1XXAU03)									F	F
2	TC Mathématiques PEIP (Z120AU03)									F	F

F : fondamental (suivi par tous les étudiants du portail) Op : MTU-FLE remplace MTU-O2i pour les étudiants qui ont besoin de FLE

Combinaisons possibles au semestre 2 dans chaque portail de L1

Les UE à suivre sont fonction de la combinaison choisie par l'étudiant. Les combinaisons possibles sont les suivantes :

Z1P1 Portail Sciences pour la Santé Chimie Sciences de la Vie

C1: Biologie et Chimie en AB et Santé en C

C2 : Biologie et Santé en AB et Chimie en C

C3: Chimie et Santé en AB et Biologie en C

Z1P2 Portail Sciences de la Vie Chimie Mathématiques

C1 : Biologie et Chimie en AB et Mathématiques en C

C2 : Biologie et Mathématiques en AB et Chimie en C

C3 Chimie et Mathématiques en AB et Biologie en C

Z1P3 Portail Sciences de la Vie Chimie Sciences de la Terre

C1: Biologie et Chimie en AB et Géologie en C

C2 : Biologie et Géologie en AB et Chimie en C

C3 : Chimie et Géologie en AB et Biologie en C

Z1P4 Portail Chimie Mathématiques Physique - SPI

C1 Chimie et Mathématiques en AB et Physique en C

C2 Chimie et Physique en AB et Mathématiques en C

C3 Chimie et SPI en AB et Mathématiques en C

C4 Mathématiques et Physique en AB et Chimie en C

C5 Mathématiques et SPI en AB et Chimie en C

Z1P5 Portail Physique SPI Mathématiques Informatique

C1 : Informatique et Physique en AB et Mathématiques en C

C2 : Mathématiques et Informatique en AB et Physique en C

C3: Informatique et SPI en AB et Mathématiques en C

C4 : Mathématiques et Physique en AB et Informatique en C

C5: Mathématiques et SPI en AB et Informatique en C

C6 : Combinaison réservée aux Prep'Isima et obligatoire pour ces derniers

Z1P6 Portail Mathématiques Physique SPI Sciences de la Terre

C1 Géologie et Mathématiques en AB et Physique en C

C2 Mathématiques et Physique en AB et Géologie en C

C4 Physique et Géologie en AB et Mathématiques en C

Z1P7 Portail Mathématiques Informatique Economie

C1 Mathématiques et Economie en AB et Informatique en C

C2 Mathématiques et Informatique en AB et Economie en C

Z1P8 Portail Sciences de la Terre Chimie Physique SPI

C3 Géologie et Chimie en AB et Physique en C

UE du semestre 2 à suivre dans chaque portail de L1

Les UE à suivre sont fonction de la combinaison choisie par l'étudiant (parmi les combinaisons possibles de la page précédente).

Crédits	Intitulé des UE (et sode ADOCEE)					Por	tail				
ECTS	Intitulé des UE (et code APOGEE)	Z1P1	Z1P2	Z1P3	Z1P4	Z1P5	Z1P6	Z1P7	Z1P8	Z1P9	Z1PA
3	Anglais (Z1XXBU01)	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	F	F
3	Français Langue Etrangère (ZXXBU04)	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор	Ор		
3	Mathématiques appliquées aux portails contenant des maths (Z120BU03)		F		F	F	F	F		F	F
3	Mathématiques appliquées aux portails sans maths (Z120BU04)	F		F					F		
9	Chimie A/B (Z119BU01)	C1, C3	C1, C3	C1, C3	C1, C2, C3				F		
6	Chimie C (Z119BU02)	C2	C2	C2	C4, C5						
9	Mathématiques A/B (Z120BU01)		C2, C3		C1, C4, C5	C2, C4, C5, C6	C1, C2	C1, C2			
6	Mathématiques C (Z120BU02)		C1		C2, C3	C1, C3	C4				
6	Physique C (Z124BU02)				C1	C2	C1		F		
9	Physique A/B (Z123BU01)				C2, C4	C1, C4	C2, C4				
9	Sciences pour l'Ingénieur A/B (Z124BU01)				C3, C5	C3, C5					
9	Economie et gestion A/B (Z103BU01)							C1			
6	Economie et gestion C (Z103BU02)							C2			
9	Info A/B (Z125BU01)					C1, C2, C3, C6		C2			
6	Informatique C (Z125BU02)					C4, C5		C1			
3	Géologie et volcanologie régionales (Z122BU02)			C2,C3			C1, C4		F		
6	Surface de la Terre, atmosphère et environnement (Z122BU01)			F			F		F		
9	Biologie A/B (Z126BU01)	C1, C2	C1, C2	C1, C2							
6	Biologie C (Z126BU02)	C3	C3	C3							
6	Sciences pour la Santé A/B (Z127BU01)	C1									

SPECIALISATION PROGRESSIVE : Licences, portails et UE

Crédits	Intitulé des UE (et code APOGEE)					Por	tail				
ECTS	inititule des de (et code APOGEE)	Z1P1	Z1P2	Z1P3	Z1P4	Z1P5	Z1P6	Z1P7	Z1P8	Z1P9	Z1PA
9	Sciences pour la Santé C (Z127BU02)	C2,C3									
8	Mathématiques A/B PEIP (Z120BU05)									F	F
8	Sciences physiques pour l'ingénieur A/B (Z124BU04)									F	
8	Informatique Chimie (Polytech A2 ; Z1XXBU02)									F	
8	Chimie PEIP B (Z119BU03)										F
8	Informatique Biologie (Polytech B2 ; Z1XXBU03)										F
6	Informatique C' - Prep'lsima (Z125BU03)					C6					

F: fondamental (suivi par tous les étudiants du portail)

Op : FLE remplace Anglais pour les étudiants qui ont besoin de FLE

UE transversales des Licences de Sciences

Semestre 1:

	Crédits					Modali	tés de Coi	ntrôle des	Connaissa	ances			
	affectés	Coeff		1	^{ère} sessior	1			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE Tronc commun Maths (Z120AU02)	3		ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE Tronc commun Maths PEIP (Z120AU03)	2		ET		1	Е	1h30	1	E	1h30	1	Е	1h30
UE Méthodologie du Travail Universitaire (MTU) -Outils Informatiques et Internet (O2I) - Recherche documentaire (Z1XXAU01)	3		СС		3	А		3	А		1	А	1h30
UE Méthodologie du Travail Universitaire (MTU) -Outils Informatiques et Internet (O2I) - Recherche documentaire PEIP (Z1XXAU03)	2		CC		3	А		3	А		1	А	1h30
UE Méthodologie du Travail Universitaire (MTU) -Français Langue Etrangère (FLE) (Z1XXAU05)	3												
EC1 : bureautique EC2 : langue française		2 2	CC CC		2 2	A E+O		1 1	A E	1h30	1	A E	1h30 1h30
Anglais PEIP (1102AU01)	2		CC		3	А		3	А		1	А	

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques) Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES: sur l'UE Tronc Commun Maths

• L'utilisation de la calculatrice est autorisée lors des épreuves.

REMARQUES: sur l'UE MTU-FLE:

- Remplace MTU/O2i/Recherche documentaire pour les étudiants ayant besoin de cours de FLE.
- Nature des épreuves autres de CC (EC 1, bureautique): évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne.

REMARQUES: sur l'UE MTU/O2i/Recherche documentaire

• Nature des épreuves de CC: évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne.

• Nature des épreuves terminales : tests sur ordinateur

REMARQUE sur les UE de MTU:

• Le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.

REMARQUES: sur l'UE Anglais PeiP

- Nature des épreuves de CC : évaluation de documents à remettre dans la plateforme de cours en ligne
- Les notes de CC ne sont pas conservées pour la seconde session

UE transversales des Licences de Sciences (suite)

Semestre 2:

	Crédits					Modali	tés de Co	ntrôle des	Connaiss	ances			
	affectés	Coeff	_	1	^{ère} sessior	1			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE Maths appliquées aux portails contenant des maths (Z120BU03)	3		ET		1	Е	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE Maths appliquées aux portails sans maths (Z120BU04)	3		ET		1	Е	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE Anglais (Z1XXBU01)	3		СС		2	E O	1h 5min	2	E O	1h 5 min	2	E O	1h 5min
UE Français Langue Etrangère S2 (FLE S2) (Z1XXBU04)	3		СС		2	E+A		1	E	1h	1	E	1h

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>REMARQUE</u>: sur l'UE Maths appliquées aux portails avec ou sans maths :

• L'utilisation de la calculatrice est autorisée lors des épreuves.

<u>REMARQUE</u>: sur l'UE Anglais:

• Les notes de CC ne sont pas conservées pour la seconde session.

<u>REMARQUES</u>: sur l'UE FLE S2:

- Remplace l'UE d'anglais pour les étudiants ayant besoin de cours de FLE.
- Nature de l'épreuve autre de CC : dossier réalisé en groupe.
- Les notes de CC ne sont pas conservées pour la seconde session.



UE Spécifiques - Mathématiques

Semestre 1:

	Crédits					Modali	tés de Cor	ntrôle des	Connaissa	ances			
	affectés	Coeff		1	L ^{ère} session	l			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée
			contrôle	CC/ET	по и ерг.	des épr.	des épr.	по и ерг.	des épr.	des épr.	ivo u epi.	des épr.	des épr.
UE 1 : Mathématiques (70TD) (Z120AU01)	8		CC	50	2	E+A							
OE 1. Mathematiques (701D) (2120A001)	٥		ET	50	1	Е	2h	1	Е	2h	1	Е	2h
UE 1 : Mathématiques pour étudiants en parcours			CC	50	2	E+2A							
adapté (70TD+RAN) (Z120AU01)	8		ET	50	1	Е	2h	1	С	2h	1	С	2h
, (===://002)				30	1	Ľ	211	1		211			211

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES:

- La première note de contrôle continu "Autre", commune à tous les étudiants, consistera en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation des passages au tableau et de la participation.
- La deuxième note de contrôle continu "Autre", réservée aux étudiant.e.s en parcours adapté, tiendra essentiellement compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant.e en remise à niveau.
- La note de deuxième session de cette UE prend en compte le contrôle continu (dans les proportions de la 1ère session), si la note globale de celui-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2ème session.



UE Spécifiques - Mathématiques (suite)

Semestre 2:

	Crédits					Modali	tés de Coi	ntrôle des	Connaissa	ances			
	affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessior	1			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de	% CC/FT	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée
			contrôle	CC/ET		des épr.	des épr.		des épr.	des épr.		des épr.	des épr.
UE Mathématiques A/B (15CM+60TD) (Z120BU01)	9		CC	60	2	E+A							
or Mathematiques A/B (13CM+001D) (2120B001)	9		ET	40	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
UE Mathématiques A/B PEIP (15CM+60TD)	8		CC	60	2	E+A							
(Z120BU05)	0		ET	40	1	Е	2h	1	Е	2h	1	Е	2h
LIE: Maths C (15CM) 25 TD) (7120DLI02)	6		CC	60	2	E+A							
UE: Maths C (15CM+35 TD) (Z120BU02)	6		ET	40	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES:

- L'épreuve de contrôle continu "Autre" consistera en plusieurs petits contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation de passages au tableau et de la participation.
- Dans ces UE, la note de deuxième session prend en compte le contrôle continu (dans les les proportions de la 1ère session), si la note globale de celui-ci est supérieure ou égale à la note de 2ème session.



UE spécifiques - Physique et Sciences pour l'ingénieur

Semestre 1:

						Modali	tés de Coi	ntrôle des	Connaiss	ances			
	Crédits	Coeff		1	L ^{ère} sessio	า			RSE		2	^{ème} sessio	n
	affectés à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE Physique - Sciences pour l'Ingénieur (Z124AU01) EC Optique EC Électricité EC Physique expérimentale 1	8	0,425 0,425 0,15	CC/ET CC/ET CC	30/70 30/70 100	2/1 2/1 2	E E TP	2h 2h	1 1	ET ET	2h 2h	1 1 1	E E	1h30 1h30 1h30
UE Physique-Sciences pour l'Ingénieur pour les étudiants en parcours adapté (Z124AU01) EC Optique EC Électricité	8	0,425 0,425	CC/ET	30/70 30/70	2/1 2/1	E E	2h 2h	1 1	ET ET	2h 2h	1	E E	1h30 1h30
EC Physique expérimentale 1		0,15	CC	100	3	TP+A					1	Е	1h30

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>Remarques</u>:

- La note "Autre" de l'EC physique expérimentale 1, réservée aux étudiant.e.s en parcours adapté, tiendra essentiellement compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant.e en remise à niveau.
- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Les durées des épreuves indiquées sont celles des examens terminaux.

Semestre 2 :

						Modali	tés de Coi	ntrôle des	Connaiss	ances			
	Crédits affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessio				RSE		2	^{ème} sessio	
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE Physique A/B (Z123BU01) EC Mécanique		0,425	CC/ET	30/70	2/1	E	2h	1	E	2h	1	E	1h30
EC Électro-magnétostatique	9	0,425	ET		1	E	2h	1	Е	2h	1	Е	1h30
EC Physique expérimentale 2		0,15	СС		2	TP		2	TP		1	Е	1h30
UE Physique C (Z124BU02) EC Mécanique	6	0,5	CC/ET	30/70	2/1	E	2h	1	E	2h	2	E	1h30
EC Électro-magnétostatique		0,5	ET		1	Е	2h	1	E	2h			1h30
UE Sciences pour l'Ingénieur A/B (Z124BU01) EC Mécanique		0,425	CC/ET	30/70	2/1	E	2h	1	E	2h	1	E	1h30
EC Électro-magnétostatique	9	0,425	ET		1	E	2h	1	E	2h	1	Е	1h30
EC Travaux pratiques Sciences pour l'Ingénieur		0,15	СС		2	TP					1	E	1h30
UE Sciences pour l'Ingénieur A/B PEIP (Z124BU04) EC Mécanique EC Électro-magnétostatique EC Travaux pratiques Sciences pour l'Ingénieur	8	0,425 0,425 0,15	CC/ET ET CC	30/70	2/1 1 2	E E TP	2h 2h	1 1 2	E E TP	2h 2h	1 1 1	E E	1h30 1h30 1h30

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Les durées des épreuves indiquées sont celles des examens terminaux.



Unités spécifiques - Chimie

Semestre 1:

	Crédits					Mod	dalités de	Contrôl	e des Conna	issances			
	affectés	Coeff			1 ^{ère} ses	sion			RSE			2 ^{ème} sessi	on
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb	Nature des	Durée	Nb	Nature des	Durée	Nb	Nature	Durée
UE : Chimie (Z119AU01)	8		contrôle	CC/ET	d'épr.	épr.	des épr.	d'épr.	épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.
01 · C (2225/ 1002)													
EC1: Réactions en solution aqueuse		0.5	CC	25	3	TP + A		3	TP + A				
			ET	75	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
			LI	73			11130	_		11130	_		11130
EC2 : Atomistique et liaisons		0.5	CC										
			ET	100	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
UE : Chimie (Z119AU01) pour les étudiant.e.s en parcours adapté	8												
EC1: Réactions en solution aqueuse		0.5	CC	25	4	TP + 2A		4	TP + 2A				
			ET	75	1	Е	1h30	1	Е	1h30	1	Е	1h30
EC2 : Atomistique et liaisons		0.5	CC										
			ET	100	1	Е	1h30	1	Е	1h30	1	Е	1h30

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES sur l'UE Chimie Z119AU01:

• Le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.

- Le premier contrôle continu « autre » est constitué d'un QCM et d'un contrôle d'assiduité.
- La deuxième note de contrôle continu "autre", réservée aux étudiant.e.s en parcours adapté, tiendra essentiellement compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant.e en remise à niveau.



Unités spécifiques - Chimie (suite)

Semestre 2:

	Crédits					Modali	ités de Co	ntrôle des	Connaiss	ances			
	affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessio	n			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée
UE 1 : CHIMIE A/B (Z119BU01)			contrôle	CC/ET	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.
EC 1 : CM/TD	9	0.8	ET		1	E	3h	1	E	3h	1	E	3h
EC 2 : TP		0.2	ET		1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h
UE 1 : CHIMIE A/B PEIP B (Z119BU03)													
EC 1 : CM/TD	8	0.8	ET		1	E	3h	1	Е	3h	1	E	3h
EC 2 : TP		0.2	ET		1	Е	1h	1	E	1h	1	E	1h
UE 2 : CHIMIE C (Z119BU02)	6		ET		1	Е	2h30	1	E	2h30	1	E	2h30

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES:

• Pour ces UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.



INSTITUT D'INFORMATIQUE D'AUVERGNE

Unités spécifiques - Informatique

Semestre 1:

	Crédits					Modali	tés de Cont	rôle des	Connaiss	ances			
	affectés	Coeff			1 ^{ère} ses	sion			RSE		:	2 ^{ème} sessio	on
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb	Nature des	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée
			contrôle	CC/ET	d'épr.	épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.
UE 1 : Informatique (Z125AU01)													
EC1 : Base de la numération		40%	ET		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
EC2 : Introduction à l'Algorithmique	8	60%	CC ET	12% 88%	>=2	A E	1h30	1	E	1h30	1	Е	1h30

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Les notes de contrôle continu "Autre" consisteront en plusieurs petits contrôles à rendre pendant les séances ou entre deux séances de TP Initiation Shell.

Semestre 2:

	Crédits					Modali	ités de Co	ntrôle des	Connaiss	ances			
	affectés	Coeff			1 ^{ère} sessio				RSE			^{ème} sessio	
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE 1 : Informatique A/B (Z125BU01) EC1 : Algorithmique 1	9	40%	ET		1	E	1h30	1	Е	1h30	1	E	1h30
EC2 : Introduction à la programmation		60%	СС		2	Е	1h30	2	E	1h30	1	1	1h30
						TP	1h30		TP	1H30			
UE 2 : Informatique C (Z125BU02) EC1 : Algorithmique 1 EC2 : Introduction à la programmation	6	60% 40%	ET CC		2	E E TP	1h30 1h30 1h30	2	E E TP	1h30 1h30 1H30	1	E 1	1h30 1h30
UE 3 : Informatique C' – Prep'Isima (Z125BU03) EC1 : Métiers de l'informatique EC2 : Ateliers de développement sous Linux EC3 : Maths pour l'ingénierie EC4 : Introduction à l'imagerie	6	0 % 33 % 34% 33 %	 ET ET		 1 1 1	 E E	 1h 2h 1h	 1 1	 E E	 1h 2h 1h	1 1 1	 E E	 1h 2h 1h

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- UE1, UE2: Le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus de l'EC 2. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
 - UE1, UE2: En cas d'absence justifiée à l'une des 2 épreuves de contrôle continu de l'EC2, une épreuve de substitution de 1h30 est mise en place (en 1ère session). Cette épreuve de substitution couvre l'ensemble du programme de l'EC2.
- UE3: En cas d'absence justifiée à l'une ou plusieurs des 3 épreuves de contrôle continu, une épreuve de substitution de 2h est mise en place (en 1ère session). Cette épreuve de substitution couvre l'ensemble du programme des EC2, EC3 et EC4.
 - UE 3 : Il s'agit d'une UE spécifique Prép'ISIMA. Pour rappel, les modalités du DU Prép'ISIMA supposent la réussite de la L1 en 1ère session, et une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque EC de l'UE 3 (note de 1ère session ; l'épreuve de substitution étant une note de 1ère session).



UE Spécifiques - ÉCONOMIE

Semestre 1:

	Crédits	- 66				Modali	tés de Coi	ntrôle des	Connaissa	ances			
	affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessior	1			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée
			contrôle	CC/ET	по и ерг.	des épr.	des épr.	по и ерг.	des épr.	des épr.	по и ерг.	des épr.	des épr.
UE : Economie-Gestion (Z103AU01)	8												
EC 1 : Introduction à l'économie (30CM+15TD)		2∕3	CC		2	Е		1	Е	1h30	1	Ε	1h
EC 2 : Histoires des organisations et des faits		1/3	ET		1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h
économiques (24CM)													

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>REMARQUE</u>: Le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.



UE Spécifiques - ÉCONOMIE

Semestre 2:

	Crédits					Modali	tés de Coi	ntrôle des	Connaissa	ances			
	affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessior	1			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb d'épr.	Nature	Durée
			contrôle	CC/ET	по а срг.	des épr.	des épr.	по а срг.	des épr.	des épr.	по и срг.	des épr.	des épr.
UE : Economie-Gestion A/B (Z103BU01)	9												
EC 1 : Microéconomie 1 (30CM+15TD)		0,5	CC		2			1	Е	1h	1	E	1h
EC 2 : Macroéconomie 1 (30CM+15TD)		0,5	СС		2	E		1	E	1h30	1	E	1h
UE: Economie-Gestion C (Z103BU02)	6												
EC 1 : Microéconomie 1 (30CM+15TD)		0,6	CC		2	Е		1	Е	1h	1	E	1h
EC 2 : Macroéconomie 1 (30CM)		0,4	ET		1	Е	1h30	1	E	1h30	1	E	1h

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>REMARQUE</u>: Dans ces UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.



UE spécifiques : Sciences de la Terre

Semestre 1:

						Modali	ités de Co	ntrôle des	Connaiss	ances			
	Crédits affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessio	n			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
La terre 3 ^{ème} planète du système solaire (Z122AU01)	8	1	CC ET	50% 50%	3	E E	2h	1	E	2 h	1	E	2h
La terre 3 ^{ème} planète du système solaire pour les étudiant.e.s en parcours adapté	8	1	CC ET	50% 50%	1	E+A E	2h	1	E	2 h	1	E	2h

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES:

- Dans cette UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- La note de contrôle continu "Autre", réservée aux étudiant.e.s en parcours adapté, tiendra essentiellement compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant.e en remise à niveau.



UE spécifiques : Sciences de la Terre (suite)

Semestre 2:

						Modal	ités de Co	ntrôle de	s Connaiss	ances			
	Crédits affectés	Coeff		1	L ^{ère} sessio	n			RSE		2	2 ^{ème} sessic	on
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
Surface de la Terre, atmosphère et environnement (Z122BU01)	6	1	СС	30%	2	Е	1h	1	Е	2h	1	E	2h
			ET	70%	1	Е	2h						
Géologie et Volcanologie régionales (Z122BU02)	3	1	CC	50%	3	M	2 h	1	E	2h	1	E	2h
			ET	50%	1	E							

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUE:

• Dans ces UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.





Semestre 1:

	Crédits					Modali	tés de Co	ntrôle des	Connaiss	ances			
	affectés	Coeff		-	L ^{ère} sessio	n			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE A : Sciences de la Vie (Z126AU01) EC1 : La cellule unité fonctionnelle du vivant EC2 : Apparition et diversification du vivant	8	EC1:5 EC2:3	CC ET CC ET	40 % 60 % 40 % 60 %	2 mini 1 2 1	E E E + A E	2h 1h30	1	E E	2h 1h30	1	E E	2h 1h
UE A: Sciences de la Vie (Z126AU01) pour les étudiant.e.s en parcours adapté EC1: La cellule unité fonctionnelle du vivant EC2: Apparition et diversification du vivant	8	EC1:5 EC2:3	CC ET CC ET	40 % 60 % 40 % 60 %	3 mini 1 2 1	E+1A E E + A E	1H 2h 1H 1h30	1	E E	2h 1h30	1	E E	2h 1h

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Dans cette UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Pour les étudiant.e.s en parcours adapté une note de CC supplémentaire « autre » dans l'EC La cellule unité fonctionnelle du vivant, tiendra essentiellement compte de la participation et du travail personnel fourni par l'étudiant.e en remise à niveau



UE spécifiques : Sciences de la vie (suite)

Semestre 2:

	Crédits					Modalite	és de Cor	trôle des (Connaissa	nces			
	affectés	Coeff		:	1 ^{ère} sessio	n			RSE		2	^{ème} sessio	n
	à l'UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE A/B : Sciences de la Vie (Z126BU01) EC1 : Bases de la transmission de l'information		3	CC	55 %	2	E+TP	1h	2	E+TP	1H			
génétique	9	3	ET CC	45 % 33 %		E M+TP	1h 1H	1 2	E M+TP	1h 1H	1	E	1h
EC2 : Écologie générale		3	ET	67 %	2	E E	1n 1h	1	E E	1h	1	E	1h
EC3 : Diversité des êtres vivants		3	CC ET	40 % 60 %	2	TP E	1h30	1	Е	1h30	1	E	1h30
				00 70			11130			11130			11130
UE C : Sciences de la Vie (Z126BU02) EC1 : Bases de la transmission de l'information		2	CC ET	55 % 45 %	2	E+TP E	1h 1h	2	E+TP E	1H 1h	1	E	1h
génétique EC2 : Écologie générale	6	2	ET	100%	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h
EC3 : Diversité des êtres vivants		2	CC ET	40 % 60%	2 1	A E	1h	1h30	E	1h30	1	E	1h30

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>Remarque</u>: Dans ces UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.



UE spécifiques : Sciences pour la santé

Semestre 1:

						Modalité	s de Contrôle de	s Conna	aissance	S			
	Crédits	Coeff			1 ^{ère} sessi	ion			RSE		2	^{ème} sessio	on
	UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE 1 - Sciences pour la Santé (Z127AU01)													
EC1 : Anatomie Humaine	_	2	ET		1	E	1h00	1	E	1h00	1	E	1h00
EC2 : Embryologie - Histologie - Organogénèse	8	3	CC/ET	30/70	2CC/1ET	E	10min / 1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
EC3 : Santé - Société - Humanité		3	ET		1	E	1h00	1	E	1h00	1	Е	1h00

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>Remarque</u>: Dans cette UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.



UE spécifiques : Sciences pour la santé

Semestre 2:

						Modalit	és de Contrôle d	es Conr	naissanc	es			
	Crédits	Coeff			1 ^{ère} sessi	on			RSE		2 ^è	^{me} sessio	n
	UE	des EC	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE 1 - Sciences pour la Santé A/B (Z127BU01)													
EC1 : Reproduction Humaine		5	ET		1	Е	2h00	1	Е	2h00	1	Е	2h00
EC2 : Embryologie - Histologie - Organogénèse	9	2	ET		1	E	1h30	1	Е	1h30	1	Е	1h30
EC3 : Cytogénétique Médicale		2	CC/ET	30/70	2CC/1ET	E	10min / 1h30	1	Е	1h30	1	Е	1h30
UE 2 - Sciences pour la Santé C (Z127BU02)													
EC1 : Reproduction Humaine		3	ET		1	Е	1h30	1	Е	1h30	1	Е	1h30
EC2 : Embryologie - Histologie - Organogénèse	6	1,5	ET		1	E	1h00	1	Е	1h00	1	Е	1h00
EC3 : Cytogénétique Médicale		1,5	CC/ET	30/70	2CC/1ET	Е	10min / 1h00	1	E	1h00	1	E	1h00

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

<u>Remarque</u>: Dans ces UE, le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.



Semestre 1:

	Crédits		Modalités de Contrôle des Connaissances												
	affectés	Coeff			1 ^{ère} ses	sion			RSE			on			
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb	Nature des	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée		
			contrôle	CC/ET	d'épr.	épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.		
UE1 : Polytech A1 (Z1XXAU02)															
EC1 : Atomistique et liaisons		50%	CC	25%	3	TP + A	41.00	3	TP + A	41.00		_	41.00		
	8		ET	75%	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30		
EC2 : Introduction à l'Algorithmique		50%	CC ET	12% 88%	>=2 1	A E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30		

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Pour l'EC1, le contrôle continu "Autre" est constitué d'un QCM et d'un contrôle d'assiduité.
- Pour l'EC2, les notes de contrôle continu "Autre" consisteront en plusieurs petits contrôles à rendre pendant les séances ou entre deux séances de TP Initiation Shell.



Semestre 1 (suite):

	Crédits		Modalités de Contrôle des Connaissances												
	affectés	Coeff			1 ^{ère} sessio	on			RSE			on			
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb d'épr.	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée		
			contrôle	CC/ET	no a cpi.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.		
UE2 : Polytech B1 (Z1XXAU04)															
EC1 : La cellule, unité fonctionnelle du vivant		50%	CC ET	40% 60%	2 mini 1	E E	2h	1	E	2h	1	E	2h		
EC2 : Introduction à l'Algorithmique	8	50%	CC ET	12% 88%	>=2 1	A E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30		

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Pour l'EC2, les notes de contrôle continu "Autre" consisteront en plusieurs petits contrôles à rendre pendant les séances ou entre deux séances de TP Initiation Shell.



Semestre 2:

	Crédits		Modalités de Contrôle des Connaissances												
	affectés	Coeff			1 ^{ère} sessio	n			RSE			2 ^{ème} session			
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée		
LIE1 - Dolutoch A2 (71VVPLID2)			contrôle	CC/ET	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.		
UE1 : Polytech A2 (Z1XXBU02) EC1 : Thermochimie		37,5%	ET	100%	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h		
EC2 : Programmation en Python	8	37,5%	CC ET	50% 50%	2	TP + A E	2 1h30	TP+A 1	E E	1H30 1h30	1	E	1h30		
EC3 : Projet Polytech		25%	ET	100%	1	0	0h15	1	0	0h15	1	0	0H15		

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Pour l'EC2, le contrôle continu "Autre" consiste en un projet.



Semestre 2 (suite):

	Crédits	édits		Modalités de Contrôle des Connaissances											
	affectés	Coeff			1 ^{ère} sessio	on			RSE			on			
	à l'UE	des EC	Type de	%	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée		
			contrôle	CC/ET	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.		
UE2 : Polytech B2 (Z1XXBU03)															
EC1: Bases de la transmission de		37,5%	CC	55%	2	E + TP	1h	2	E+TP	1h					
l'information génétique			ET	45%	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h		
EC2 : Programmation en Python	8	37,5%	CC	50%	2	TP + A		_				_			
			ET	50%	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30		
EC3 : Projet Polytech		25%	ET	100%	1	0	0h15	1	0	0h15	1	О	0H15		

CC: contrôle continu; ET: examen terminal

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

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

- Pour chaque EC le calcul de la note de seconde session ne prend pas en compte les contrôles continus. Cette note sera comparée à la note de première session et la meilleure des deux sera retenue.
- Pour l'EC2, le contrôle continu "Autre" consiste en un projet.



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Année universitaire 2018 - 2019

LANSAD: LANgues pour étudiants Spécialistes d'Autres Disciplines

UFR Chimie, UFR Mathématiques, Ecole de l'OPGC, EUPI, IIA, UFR Biologie

Les dispositions suivantes prévalent sur les dispositions spécifiques à chaque composante

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 4 octobre 2018

La Vice-Présidente Formations en charge de la CFVU

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Directrice du SCLV : Rocío PRADO-SANCHEZ

Référents pédagogiques :

- LCSH / LCC:

Rose-Marie FARWELL – anglais

Marie BOLTON – anglais

Stéfanie CEELEN – allemand

Julien QUILLET – espagnol

Sonia PORCI - italien

Ailton PEREIRA REZENDE SOBRINHO – portugais

Ekaterina CENNET - russe et polonais

- STAPS: Pascale SHELFORD

- PSSSE: Rocío PRADO-SANCHEZ

- SCIENCES: Stéphanie MICHEL

Contact en scolarité :

Hélène SEGAUD : Site Carnot et Site des Cézeaux helene.segaud@uca.fr

Aurélie BROSSE : Site Carnot aurelie.brosse@uca.fr

Assiduité aux enseignements :

L'assiduité est obligatoire et toute absence doit être justifiée par un document officiel.

Chaque enseignant gère les absences par un appel systématique en début de cours et de ce fait l'assiduité est prise en compte directement en cours.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

En cas d'absence à un contrôle continu, un justificatif sera exigé. Il sera fourni dans les huit jours à l'enseignant d'UE. Ce document permettra de passer les CC à une date ultérieure avant la fin du semestre.

En cas d'absence injustifiée, l'étudiant se verra attribuer un ABI qui équivaut à la note de « zéro ».

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans la cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Maquettes de la formation :

LANSAD ANGLAIS SCIENCES

Semestre 2:

	affectés de		Modalités de Contrôle des Connaissances												
		Coeff des EC		1 ^{èr}	^e sessio	า		aména	RSE aveo	c 'examen		ion			
	à l'UE	t	Type de	%	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée		
			contrôle	CC/ET	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.		
UE ANGLAIS	3		СС	100%	2	E+O	1h+5 min	2	E+O	1h+5 min	2	E+O	1h+5 min		

Semestre 3:

	Crédits affectés des EC					Modalité	s de Cont	rôle des	Connaiss	ances			
			1 ^è	^{re} sessioı	1		aména	RSE aveo			2 ^{ème} session		
	à l'UE		Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE ANGLAIS	3		СС	100%	2	E+O	45 min +10 min	2	E+O	45 min +10 min	2	E+O	45 min +10 min

Semestre 4:

Jemestre 4.													
						Modalité	s de Cont	rôle des	Connaissa	ances			
	Crédits Coeff des EC		1 ^{ère} session						'examen	2	on		
	à l'UE	F-	Type de	%	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée	Nb	Nature	Durée
			contrôle	CC/ET	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.	d'épr.	des épr.	des épr.
UE ANGLAIS	3		СС	100%	2	0	10 min +10 min	2	0	10 min +10 min	2	0	10 min +10 min

Semestre 5:

						Modalite	s de Cont	rôle des	Connaiss	ances			
	Crédits Coeff des EC	tés Coeff 1ère session								'examen	2	on	
	à l'UE	TUE	Type de contrôle	% CC/ET	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.
UE ANGLAIS	3		СС		2	E +O	10 min +10 min	2	E +O	10 min +10 min	2	E +O	10 min +10 min

Semestre 6:

Semestre o.	l attectes l		Modalités de Contrôle des Connaissances											
		Coeff des EC		1 ^è	^{re} sessioı	า		aména	RSE aveo		2	on		
			Type de contrôle	% CC/ET	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.	
UE ANGLAIS	3		СС		2	E +O	5 min +10 min	2	E+O	5 min+10 min	2	E +O	5 min+10 min	