

Approbation des modifications de MCCA de
la Faculté Sciences et Ingénierie pour l'année
universitaire 2021-2022

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 13 juillet 2021

Délibération 2021/07/CFVU – 82

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les modifications de MCCA de la Faculté Sciences et Ingénierie pour l'année universitaire 2021-2022.

Toulouse, le 16 juillet 2021



Le Président


Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 22

Nombre de voix favorables : 22
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Libellé formation

L1 Info, Info opt Santé, Maths, Maths opt Santé, MIASHS, SdV, SdV opt Santé

L2 2B2M, BOPE, BCP

1ère année UPSSITECH GENIE CIVIL GEOSCIENCES, RESEAUX ET
TELECOMMUNICATIONS, ROBOTIQUE

L3 EEA à distance, Physique

M1 MECANIQUE ENERGETIQUE

M2 DEVELOPPEMENT LOGICIEL

M2 matériaux : élaboration, caractérisation et traitement de surface

M2 Radiophysique Médicale et Ingénierie Biomedicale

EPINFE v191 - L1 informatique

S1 Classique (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage						
					Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal		
					type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée*	coef.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée*	coef.
Premier semestre																	
EPINF1AM	MATHÉMATIQUES	6	0														
EPNFM1A1	Mathématiques	100%		10	CCC	non	2h00 1h30	40%	R16	CCC	non	10%	2h00 2h00	50%	2h00 1h30	100%	
EPINF1DM	DEVENIR ÉTUDIANT	3	0														
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%		10	CCC	non		40%	R16	CCC	non	20%		40%	2h00 2h00	60%	
EPINF1TM	STAGE FACULTATIF	3	0														
EPTRL1T1	Stage facultatif	100%		10				0%				0%	0h30 0h30	100%			
EPINF1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0														
EPINF1BM	PHYSIQUE/CHIMIE	6	0														
EPNAP1A1	Physique	50%		10	CP	non	1h00 1h00	40%	R16	CCC	non	15%	1h00 1h00	45%	15%	1h30 1h30	85%
EPNAC1A2	Chimie	50%		10	CP	non	1h00 1h00	33%	R16			0%	1h30 1h30	67%		1h30 1h30	100%
EPINF1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES	6	0														

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

S1 Classique (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
EPTR1A1	Informatique	50%	10	CCTP non	10%	R16	CR	non	2h00	20%	R16	70%	2h00	20%	10%	2h00	70%		
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	50%	10	CCTP non	20%	R16	CCC	non		30%	R16	50%	2h00	20%	2h00	80%			
EPINF121	Choix LV S1																		
EPINF1VM	ANGLAIS	3	0																
EPTRL1A1	Anglais	100%	10		0%					0%		100%	1h00			1h00	100%		
EPINF1WM	ALLEMAND	3	0																
EPTRL1A2	Allemand	100%	10		0%					0%		100%	1h00			1h00	100%		
EPINF1XM	ESPAGNOL	3	0																
EPTRL1A3	Espagnol	100%	10		0%					0%		100%	1h00			1h00	100%		
EPINF1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC non	100%	R16				0%		0%					100%		
EPINF111	OPTIONS S1																		
EPINF1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE	3	0																
EPMI1C1	Sciences du numérique	100%	10		0%					0%		100%	1h30			1h30	100%		
EPINF1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3	0																
EPPCP1C1	Lumière et couleur	100%	10	CCC non	50%	R16				0%		50%	1h00	50%	50%	1h00	50%		

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

S1 Classique (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal					
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.		
EPINF1GM	SCIENCES APPLIQUÉES	3	0																			
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%		10	CCC	non	1h00	40%		R16				0%			1h00	60%		1h30	100%	
EPINF1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3																				
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%		R16				0%			1h00 1h00	70%		1h00 1h00	100%	
EPINF1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	3	0																			
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%		R16				0%			1h00 1h00	70%		1h00 1h00	100%	
EPINF1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX	3	0																			
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%		10										0%				2h00 2h00	100%		2h00 2h00	100%

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0.
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

Règles absence. R11 : Absence - > Defaillant
R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage		
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
Premier semestre										
EPINF1AM EPNFM1A1	MATHÉMATIQUES Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit	CCC	$6 \leq n \leq 16$	Devoirs Maison, Oral, Questions à choix multiples	Ecrit	Ecrit	Ecrit
EPINF1DM EPTRD1A1	DEVENIR ÉTUDIANT Devenir étudiant	CCC	$3 \leq n \leq 3$	Projet, Soutenance orale Projet, Soutenance orale	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1TM EPTRL1T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral		
EPINF1ZM EPINF1BM EPNAP1A1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS PHYSIQUE/CHIMIE Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Ecrit	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPNAC1A2	Chimie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit	Ecrit
EPINF1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES			Ecrit ou oral				Ecrit ou oral	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTR1A1	Informatique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation Pratique de TP	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Evaluation Pratique de TP Evaluation Pratique de TP	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF121	Choix LV S1	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPINF1VM	ANGLAIS							Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
EPTRL1A1	Anglais							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1WM	ALLEMAND							Ecrit	Ecrit
EPTRL1A2	Allemand							Ecrit	Ecrit
EPINF1XM	ESPAGNOL							Ecrit	Ecrit
EPTRL1A3	Espagnol							Ecrit	Ecrit
EPINF1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral				Ecrit	Oral
EPINF111	OPTIONS S1	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes							
				Oral					Oral

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPINF1EM EPMIILC1	SCIENCES DU NUMÉRIQUE Sciences du numérique							Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1FM EPPCP1C1	LUMIÈRE ET COULEUR Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet Projet				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1GM EPSAK1C1	SCIENCES APPLIQUÉES Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1HM EPSVB1C1	BIOLOGIE DE LA CELLULE Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1JM EPSVB1D1	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF1JM EPSTT1C1	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX Défis des géosciences et enjeux sociétaux							Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

S2-DIFS (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2		Contrôle Terminal
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	abs.
Second semestre																			
EPINF2TM	STAGE FACULTATIF	3	0																
EPTRL2T1	Stage facultatif	100%	10				0%												
EPINF2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																
EPINF2AM	ARCHITECTURE 1	3																	
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Information	100%	10	CCC	non		30%	R11	CCTP	non								2h00 1h00	30% 70%
EPINF2BM	ANALYSE	3																	
EPINF2B1	Méthodes numériques	100%	10	CCTP	non		30%	R12										2h00 2h00	30% 70%
EPINF2CM	LOGIQUE 1	3																	
EPINF2C1	Logique 1	100%	10	CP	non		30%	R16										2h00 1h30	100%
EPINF2DM	ALGORITHMIQUE	6																	
EPINF2D1	Algorithmique	100%	10	CCTP	non		10%	R12	CR	non								2h00 2h00	10% 70%
EPINF2EM	PROGRAMMATION EN C	3																	
EPINF2E1	Programmation en C	100%	10	CCTP	non		25%	R12										2h00 1h00	25% 75%
EPINF2FM	THÉORIE DE L'INFORMATION	3																	

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

S2-DIFS (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.		
EPMAI2C1	Théorie de l'information	100%		10	CP	non	2h00 2h00	20%	R16	CCTP	non	40%	R16	2h00 2h00	40%				2h00	100%
EPINP2HM	PROJET	3																		
EPINF2H2	Projet S2	100%		non	CR	non	1h00	80%	R11	CCC	non	20%	R16		0%			2h00	20%	
EPINP2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3																		
EPINF2I2	Fabrication numérique (projet)	100%		non	CR	non	2h00	50%	R11	CR	non	25%	R11	2h00 2h00	25%			2h00	25%	
EPINF2I1	Choix LV S2																			
EPINF2VM	ANGLAIS	3	0																	
EPMIL2A1	Anglais	100%		10	CCC	non		100%	R16			0%			0%			1h30	100%	
EPINF2WM	ALLEMAND	3	0																	
EPTRL2A2	Allemand	100%		10	CCC	non		50%	R16			0%			50%			1h30	100%	
EPINF2XM	ESPAGNOL	3	0																	
EPTRL2A3	Espagnol	100%		10	CCC	non		50%	R16			0%			50%			1h30	100%	
EPINF2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																	
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16			0%			0%				100%	

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Second semestre									
EPINF2TM	STAGE FACULTATIF								
EPTRL2T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral	nature*
EPINF2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS							Ecrit ou oral	
EPINP2AM	ARCHITECTURE 1								
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Information	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples	CCCTP	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples	Ecrit	Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle			Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EPINP2BM	ANALYSE								
EPINF2B1	Méthodes numériques	CCCTP	$1 \leq n \leq 1$	Evaluation de TP				Ecrit	Ecrit
				Evaluation de TP				Ecrit	Ecrit
EPINP2CM	LOGIQUE 1								
EPINF2C1	Logique 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EPINP2DM	ALGORITHMIQUE								
EPINF2D1	Algorithmique	CCCTP	$4 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation de TP	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	Ecrit	Ecrit
				Devoirs Maison, Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle			Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Ecrit
EPINF2EM	PROGRAMMATION EN C								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage					
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal				
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*			
EPINF2E1	Programmation en C	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Evaluation de TP Pratique								Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPINP2FM EPMAI2C1	THÉORIE DE L'INFORMATION Théorie de l'information	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit		CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP				Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit		
EPINP2HM EPINF2H2	PROJET Projet S2	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Questions rédactionnelles		CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison, Ecrit, Oral, Questions rédactionnelles, Rapport				Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPINP2IM EPINF2I2	FABRICATION NUMÉRIQUE Fabrication numérique (projet)	CR	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Projet		CR	$1 \leq n \leq 1$	Projet, Rapport				Oral	Oral	Oral	Oral	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EPINF2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes															
EPINF2VM EPMIL2A1	ANGLAIS Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral								Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit
EPINF2WM EPTRL2A2	ALLEMAND Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral								Ecrit et oral	Oral	Oral	Oral	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EPINF2XM	ESPAGNOL			Ecrit								Ecrit					

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTRL2A3	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral			Oral	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EPINF2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral				Oral	Oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

S2- Informatique (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage						
					Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée* coef.	abs.	type	CPAN	durée* coef.	abs.	durée* coef.	coef.	coef.	durée* coef.	
Second semestre																	
EPINF2AM	ARCHITECTURE 1	3	0														
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Infor- mation	100%		10	CCC	non	30%	R11	CCTP	non	30%	R11	2h00 1h00	40%	30%	2h00 1h00	70%
EPINF2BM	ANALYSE	3	0														
EPINF2B1	Méthodes numériques	100%		10	CCTP	non	30%	R12			0%		2h00 2h00	70%	30%	2h00 2h00	70%
EPINF2CM	LOGIQUE 1	3	0														
EPINF2C1	Logique 1	100%		10	CP	non	30%	R16			0%		2h00 1h30	70%		2h00 1h30	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

S2- Informatique (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée* coef.	abs.	durée* coef.	coef.	coef.	durée* coef.				
EPINF2DM	ALGORITHMIQUE	6	0																	
EPINF2D1	Algorithmique	100%		10	CCTP	non	10%	R12	CR	non	2h00	20%	R16	2h00 2h00	70%	10%	20%	2h00 2h00	70%	
EPINF2EM	PROGRAMMATION EN C	3	0																	
EPINF2E1	Programmation en C	100%		10	CCTP	non	25%	R12				0%		2h00 1h00	75%	25%		2h00 1h00	75%	
EPINF2GM	MATHÉMATIQUES DISCRÈTES	3	0																	
EPINF2G1	Mathématiques discrètes	100%		10	CCC	non	30%	R16				0%		2h00 2h00	70%			2h00 2h00	100%	
EPINF2TM	STAGE FACULTATIF	3	0																	
EPTRL2T1	Stage facultatif	100%		10			0%					0%		0h30 0h30	100%					
EPINF2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																	
EPIMD2CM	THEORIE DE L'INFORMATION	3	0																	
EPMAI2C1	Théorie de l'information	100%		10	CP	non	20%	R16	CCTP	non	2h00 2h00	40%	R16	2h00 2h00	40%			2h00 2h00	100%	
EPINF2Z1	OPTION S2																			
EPINF2HM	PROJET	3	0																	
EPINF2H2	Projet S2	100%		non	CR	non	1h00	80%	R11	CCC	non	20%	R16		0%	80%		2h00	20%	
EPINF2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3	0																	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

S2- Informatique (30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage								
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal				
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.	durée*	coef.	
EPINF2I2	Fabrication numérique (projet)	100%		non	CR	non	2h00	50%	R11	CR	non	2h00	25%	R11					2h00	25%	2h00		
EPINF2JM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	3	0																				
EPINF2J1	Connaissance de l'entreprise	100%		10	CCC	non		60%	R12				0%		1h30	40%	1h30			1h30	40%	1h30	
EPINF2I1	Choix LV S2																						
EPINF2VM	ANGLAIS	3	0																				
EPMIL2A1	Anglais	100%		10	CCC	non		100%	R16				0%							1h30	100%	1h00	
EPINF2WM	ALLEMAND	3	0																				
EPTRL2A2	Allemand	100%		10	CCC	non		50%	R16				0%							1h30	50%	1h30	
EPINF2XM	ESPAGNOL	3	0																				
EPTRL2A3	Espagnol	100%		10	CCC	non		50%	R16				0%							1h30	50%	1h30	
EPINF2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																				
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16				0%								0%		100%

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R11 : Absence -> Defaillant, R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Second semestre									
EPINF2AM	ARCHITECTURE 1								
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Information	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF2BM	ANALYSE								
EPINF2B1	Méthodes numériques	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Evaluation de TP Evaluation Pratique de TP				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPINF2CM	LOGIQUE 1								
EPINF2C1	Logique 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF2DM	ALGORITHMIQUE								
EPINF2D1	Algorithmique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation de TP Devoirs Maison, Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
EPINF2EM	PROGRAMMATION EN C								
EPINF2E1	Programmation en C	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Evaluation de TP Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	Contrôle Terminal		
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	Contrôle Terminal	nature*
EPINF2CM EPINF2G1	MATHÉMATIQUES DISCRÈTES Mathématiques discrètes	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Écrit, Écrit ou oral, Questions à choix multiples			Écrit	Écrit	Écrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF2TM EPTRL2T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif			Devoirs Maison			Écrit ou oral Écrit ou oral		
EPINF2ZM EPIMD2CM EPMAI2C1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS THEORIE DE L'INFORMATION Théorie de l'information	CP	$1 \leq n \leq 1$	Écrit	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP	Écrit	Écrit Écrit ou oral
OPTION S2									
EPINF2HM EPINF2H2	PROJET Projet S2	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison, Écrit ou oral, Projet, Questions rédactionnelles	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison, Écrit, Oral, Questions rédactionnelles, Rapport	Écrit	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF2IM EPINF2I2	FABRICATION NUMÉRIQUE Fabrication numérique (projet)	CR	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Projet	CR	$1 \leq n \leq 1$	Projet, Rapport Projet, Rapport	Oral Oral	Écrit ou oral Écrit ou oral
EPINF2JM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE			Compte rendu TP, Devoirs Maison, Projet					

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPINF2J1	Connaissance de l'entreprise	CCC	$3 \leq n \leq 4$	Projet, Questions à choix multiples, Rapport, Soutenance orale				Ecrit	Ecrit ou oral
EPINF2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPINF2VM	ANGLAIS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral					Ecrit
EPMIL2A1	Anglais			Ecrit ou oral					Ecrit
EPINF2WM	ALLEMAND	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit ou oral
EPTRL2A2	Allemand			Ecrit				Oral	Ecrit ou oral
EPINF2XM	ESPAGNOL	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit ou oral
EPTRL2A3	Espagnol			Ecrit				Oral	Ecrit ou oral
EPINF2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral					Oral
EPTRL2A4	Français grands débutants			Oral					Oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

- **CCC ou Contrôle Continu Classique**

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

- **CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques**

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre....
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

- **CR ou Contrôle avec un Report de notes**

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

- **CP ou Contrôle partiel**

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

- **CT ou Contrôle Terminal**

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPOSIE v201 - L1 informatique option Santé

(30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*
Premier semestre																				
EPOS11AM	MATHÉMATIQUES	6																		
EPNF1A1	Mathématiques	100%	10	CCC	non	2h00 1h30	40%	R16	CCC	non	10%	R16	2h00 2h00	50%					2h00 1h30	100%
EPOS11DM	DEVENIR ÉTUDIANT	3																		
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non		40%	R16	CCC	non	20%	R16		40%					2h00 2h00	60%
EPOS11TM	STAGE FACULTATIF	3																		
EPTRL1T1	Stage facultatif	100%	10				0%				0%		0h30 0h30	100%						
EPOS11ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0																		
EPOS11BM	PHYSIQUE/CHIMIE	6																		
EPNAP1A1	Physique	50%	10	CP	non	1h00 1h00	40%	R16	CCC	non	15%	R16	1h00 1h00	45%					1h30 1h30	85%
EPNAC1A2	Chimie	50%	10	CP	non	1h00 1h00	33%	R16			0%		1h30 1h30	67%					1h30 1h30	100%
EPOS11CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES	6																		

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

(30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE	Seuil compensation	Première Session										Session de rattrapage				
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EPTR1A1	Informatique	50%	10	CCTP	non	10%	R16	CR	non	2h00	20%	R16	2h00	70%	10%	20%	2h00	70%
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	50%	10	CCTP	non	20%	R16	CCC	non		30%	R16	2h00	50%	20%		2h00	80%
EPOSI121	Choix IV S1																	
EPOSI1VM	ANGLAIS	3																
EPTRL1A1	Anglais	100%	10			0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
EPOSI1WM	ALLEMAND	3																
EPTRL1A2	Allemand	100%	10			0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
EPOSI1XM	ESPAGNOL	3																
EPTRL1A3	Espagnol	100%	10			0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
EPOSI1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3																
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16				0%			0%				100%
EPOSI1I1	OPTIONS S1																	
EPOSI1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE	3																
EPMI1IC1	Sciences du numérique	100%	10			0%					0%		1h30	100%			1h30	100%
EPOSI1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3																
EPPCP1C1	Lumière et couleur	100%	10	CCC	non	50%	R16				0%		1h00	50%	50%		1h00	50%

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Règles absence.

R13 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

(30 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session												Session de rattrapage																
					Epreuve 1						Epreuve 2						Contrôle Terminal			Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal							
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.
EPOSIIGM	SCIENCES APPLIQUÉES	3																															
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%		10	CCC	non	1h00	40%		R16																							
EPOSIHMH	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3																															
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%		R16																							
EPOSIIM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	3																															
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%		R16																							
EPOSIJLM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX	3																															
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%		10				0%																									

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage		
		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	Contrôle Terminal			
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
Premier semestre										
EPOS11AM EPNFM1A1	MATHÉMATIQUES Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Ecrit	CCC	$6 \leq n \leq 16$	Devoirs Maison, Oral, Questions à choix multiples Devoirs Maison	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPOS11DM EPTRD1A1	DEVENIR ÉTUDIANT Devenir étudiant	CCC	$3 \leq n \leq 3$	Projet, Soutenance orale Projet, Soutenance orale	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOS11TM EPTRL1T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif								Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
EPOS11ZM EPOS11BM EPNAP1A1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS PHYSIQUE/CHIMIE Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPNAC1A2	Chimie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
EPOS11CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES									

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTRI1A1	Informatique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation de TP	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle.	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Evaluation de TP Evaluation de TP	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI12I	Choix LV S1	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPOSI1VM	ANGLAIS							Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
EPTRL1A1	Anglais							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI1WM	ALLEMAND								
EPTRL1A2	Allemand							Ecrit	Ecrit
EPOSI1XM	ESPAGNOL								
EPTRL1A3	Espagnol							Ecrit	Ecrit
EPOSI1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral				Ecrit	Oral
EPOSI13I	OPTIONS S1	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes							
				Oral					Oral

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage		
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
EPOSI1EM EPMI1C1	SCIENCES DU NUMÉRIQUE Sciences du numérique												Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI1FM EPPC1C1	LUMIÈRE ET COULEUR Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet Projet									Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI1GM EPSAK1C1	SCIENCES APPLIQUÉES Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle									Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI1HM EPSVB1C1	BIOLOGIE DE LA CELLULE Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle									Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI1IM EPSVB1D1	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle									Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSI1JM EPSTT1C1	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX Défis des géosciences et enjeux sociétaux												Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

(40 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Second semestre																			
EPOS2AM	ARCHITECTURE 1	3																	
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Information	100%	10	CCC	non	30%	R11	CCTP	non	30%	R11	2h00 1h00	40%	2h00 1h00	30%	2h00 1h00	70%	2h00 1h00	
EPOS2BM	ANALYSE	3																	
EPINF2B1	Méthodes numériques	100%	10	CCTP	non	30%	R12			0%		2h00 2h00	70%	2h00 2h00	30%	2h00 2h00	70%	2h00 2h00	
EPOS2CM	LOGIQUE 1	3																	
EPINF2C1	Logique 1	100%	10	CP	non	30%	R16			0%		2h00 1h30	70%	2h00 1h30		2h00 1h30	100%		
EPOS2DM	ALGORITHMIQUE	6																	
EPINF2D1	Algorithmique	100%	10	CCTP	non	10%	R12	CR	non	20%	R16	2h00 2h00	70%	2h00 2h00	10%	2h00 2h00	70%	2h00 2h00	
EPOS2EM	PROGRAMMATION EN C	3																	
EPINF2E1	Programmation en C	100%	10	CCTP	non	25%	R12			0%		2h00 1h00	75%	2h00 1h00	25%	2h00 1h00	75%	2h00 1h00	
EPOS2GM	MATHÉMATIQUES DISCRÈTES	3																	
EPINF2G1	Mathématiques discrètes	100%	10	CCC	non	30%	R16			0%		2h00 2h00	70%	2h00 2h00		2h00 2h00	100%	2h00 2h00	
EPOS2SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0																	
EPOS2TM	STAGE FACULTATIF	3																	

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0.
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

Règles absence. R11 : Absence - > Defaillant
R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0, R13 : Absence injustifiée - > note 0, R16 : Absence injustifiée - > note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

(40 ECTS)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage												
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal								
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.							
EPTRL2T1	Stage facultatif	100%		10			0%					0%		0h30	100%												
EPOSI2UM	OPTION SANTE	10																									
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence	100%		10			0%					0%		1h30	100%												
EPOSI2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0																									
EPOSI2FM	THÉORIE DE L'INFORMATION	3																									
EPMAI2C1	Théorie de l'information	100%		10	CP	non	2h00	20%	R16	CCTP	non	40%	R16	2h00	40%								2h00	100%			
EPOSI2I1	OPTION S2				Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes																						
EPOSI2HM	PROJET	3																									
EPINF2H2	Projet S2	100%		non	CR	non	1h00	80%	R11	CCC	non	20%	R16		0%								2h00	20%			
EPOSI2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3																									
EPINF2I2	Fabrication numérique (projet)	100%		non	CR	non	2h00	50%	R11	CR	non	25%	R11	2h00	25%								2h00	25%			
EPOSI2JM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	3																									
EPINF2J1	Connaissance de l'entreprise	100%		10	CCC	non		60%	R12			0%		1h30	40%								1h30	40%			
EPOSI2I21	Choix LV S2				Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																						
EPOSI2VM	ANGLAIS	3																									
EPML2A1	Anglais	100%		10	CCC	non		100%	R16			0%			0%									1h30	100%		

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*
Second semestre									
EPOS2AM EPEAE2E1	ARCHITECTURE 1 Traitement numérique de l'Information	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2 ≤ n ≤ 4	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOS2BM EPINF2B1	ANALYSE Méthodes numériques	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Evaluation de TP Evaluation Pratique			Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
EPOS2CM EPINF2C1	LOGIQUE 1 Logique 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOS2DM EPINF2D1	ALGORITHMIQUE Algorithmique	CCTP	4 ≤ n ≤ 6	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation Pratique de TP Devoirs Maison, Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	CR	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	
EPOS2EM EPINF2E1	PROGRAMMATION EN C Programmation en C	CCTP	2 ≤ n ≤ 4	Evaluation de TP Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPOS2GM EPINF2G1	MATHÉMATIQUES DISCRÈTES Mathématiques discrètes	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit, Ecrit ou oral, Questions à choix multiples Devoirs Maison			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOS2SM EPOS2TM EPTRL2T1	SOUTIEN INTER-SESSION STAGE FACULTATIF Stage facultatif						Ecrit ou oral Ecrit ou oral		
EPOS2UM EPOST2A1	OPTION SANTE Mineure Santé 1ère année licence						Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle		
EPOS2ZM EPOS2FM EPMAI2C1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS THÉORIE DE L'INFORMATION Théorie de l'information	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Ecrit ou oral	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP Compte rendu TP	Ecrit Ecrit ou oral	
EPOS21I	OPTION S2	Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes							
EPOS2HM EPINF2H2	PROJET Projet S2	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Questions rédactionnelles Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison, Ecrit, Oral, Questions rédactionnelles, Rapport Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOS2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPINF2I2	Fabrication numérique (projet)	CR	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Projet	CR	$1 \leq n \leq 1$	Projet, Rapport Projet, Rapport	Oral Oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
EPOSI2JM EPINF2J1	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE Connaissance de l'entreprise	CCC	$3 \leq n \leq 4$	Projet, Questions à choix multiples, Rapport, Soutenance orale Ecrit et oral				Ecrit Ecrit	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
EPOSI2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPOSI2VM EPMIL2A1	ANGLAIS Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPOSI2WM EPTRL2A2	ALLEMAND Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral Ecrit				Oral Oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
EPOSI2XM EPTRL2A3	ESPAGNOL Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral Ecrit				Oral Oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
EPOSI2YM EPTRL2A4	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral Oral				Oral Oral	Oral Oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre....
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPMATE v161 - L1 mathématiques

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	abs.	coef.	durée*	coef.	durée*
Premier semestre																					
EPMAT1AM	MATHÉMATIQUES	6	0																		
EPNFM1A1	Mathématiques	100%	10	CCC	non	2h00 1h30	40%	R16	CCC	non	10%	R16	2h00 2h00	50%				2h00 1h30	100%		
EPMAT1DM	DEVENIR ÉTUDIANT	3	0																		
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non		40%	R16	CCC	non	20%	R16		40%				2h00 2h00	60%		
EPMAT1TM	STAGE FACULTATIF	3	0																		
EPTRL1T1	Stage facultatif	100%	10				0%				0%		0h30 0h30	100%							
EPMAT1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																		
EPMAT1BM	PHYSIQUE/CHIMIE	6	0																		
EPSFPIA1	Physique	50%	10	CP	non	2h00 2h00	35%	R16	CCC	non	25%	R16	2h00 2h00	40%				2h00 2h00	75%		
EPSFC1A1	Chimie	50%	10	CCC	non		15%	R16	CP	non	35%	R16	1h30 1h30	50%				1h30 1h30	85%		
EPMAT1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES	6	0																		

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence injustifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	Seuil compensation	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
EPTRI1A1	Informatique	10	50%	CCTP	non	10%	R16	CR	non	2h00	20%	R16	2h00	70%	2h00	20%	2h00	70%	2h00
EPMATI01																			
<i>continu/discret</i>																			
EPFA01A1	Outils mathématiques continues	10	50%	CR	non	1h30	25%	R16	CCC	non	20%	R16	1h30	55%	25%	20%	1h30	55%	1h30
EPNF01A2	Outils mathématiques discrètes	10	50%	CCTP	non	1h30	20%	R16	CCC	non	30%	R16	2h00	50%	20%	2h00	80%	1h00	1h00
CHOIX LV S1																			
EPMAT1VM	ANGLAIS	3	0																
EPTRL1A1	Anglais	10	100%				0%						1h00	100%			1h00	100%	1h00
EPMAT1WM	ALLEMAND	3	0																
EPTRL1A2	Allemand	10	100%				0%						1h00	100%			1h00	100%	1h00
EPMAT1XM	ESPAGNOL	3	0																
EPTRL1A3	Espagnol	10	100%				0%						1h00	100%			1h00	100%	1h00
EPMAT1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																
EPTRL1A4	Français grands débutants	10	100%	CCC	non		100%	R16						0%					100%
EPMAT1ZI																			
OPTIONS S1																			
EPMAT1EM	SCIENCES DU NUMERIQUE	3	0																
EPMI1C1	Sciences du numérique	10	100%				0%						1h30	100%			1h30	100%	1h30
EPMAT1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3	0																

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0. * Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage										
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal						
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.		
EPPCP1C1	Lumière et couleur	100%		10	CCC	non		50%	R16									1h00	50%	1h00					
EPMAT1GM	SCIENCES APPLIQUÉES	3	0																						
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%		10	CCC	non	1h00	40%	R16									1h00	60%	1h00	1h30				
EPMAT1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3	0																						
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%	R16									1h00	70%	1h00	1h00				
EPMAT1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	3	0																						
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%	R16									1h00	70%	1h00	1h00				
EPMAT1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX	3	0																						
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%		10				0%										2h00	100%	2h00	2h00				
Second semestre																									
EPMAT2BM	ANALYSE	6	0																						
EPMAP2D1	Analyse	100%		10	CP	non	2h00 2h00	30%	R16	CCC	non							2h00	40%	2h00	2h00				
EPMAT2CM	ALGÈBRE	6	0																						
EPMAP2E1	Algèbre	100%		10	CP	non	2h00 1h00	30%	R16	CCC	non							2h00	40%	2h00	1h00				
EPMAT2TM	STAGE FACULTATIF	3	0																						

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*
EPTRL2T1	Stage facultatif	100%		10			0%												
EPMAT2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																
EPMAT2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	6	0																
EPPHP2E1	Mécanique newtonienne	50%		10	CP	non	1h00	40%	R16			0%			1h30	60%	1h30	100%	
EPPHP2F1	Optique géométrique	50%		10	CP	non	1h30	25%	R16	CCTP	non	1h00	30%	R16	2h00	45%	2h00	70%	
EPMAT2I	OPTION S2																		
Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																			
EPMAT2DM	INFORMATIQUE	9	0																
EPMAI2C1	Théorie de l'information	35%		10	CP	non	2h00	20%	R16	CCTP	non	2h00	40%	R16	2h00	40%	2h00	100%	
EPINF2D1	Algorithmique	65%		10	CCTP	non		10%	R12	CR	non	2h00	20%	R16	2h00	70%	2h00	70%	
EPMAT2EM	PHYSIQUE	9	0																
EPPHP2B1	Electrocinétique	33%		10	CR	non	1h00	25%	R16	CCTP	non	1h30	25%	R16	1h30	50%	2h00	75%	
EPPHP2C1	Compléments de physique	33%		10	CR	10	1h30	25%	R16	CCTP	10	1h30	25%	R16	1h30	50%	1h30	50%	
EPMAT2EJ	logique/architecture																		
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes																			
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Infor- mation	34%		10	CCC	non		30%	R11	CCTP	non		30%	R11	2h00	40%	2h00	70%	
EPINF2C1	Logique 1	34%		10	CP	non	2h00	30%	R16			2h00	0%		2h00	70%	2h00	100%	
EPMAT2II	Choix LV S2																		
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																			

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	durée*	coef.
EPMAT2VM	ANGLAIS	3	0																	
EPMIL2A1	Anglais	100%	10	CCC	non	100%	R16					0%						1h30	100%	
EPMAT2WM	ALLEMAND	3	0															1h00		
EPTL2A2	Allemand	100%	10	CCC	non	50%	R16					0%						1h30	100%	
EPMAT2XM	ESPAGNOL	3	0																	
EPTL2A3	Espagnol	100%	10	CCC	non	50%	R16					0%						1h30	100%	
EPMAT2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																	
EPTL2A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16					0%							100%	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPMAT1AM EPNFM1A1	MATHÉMATIQUES Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Ecrit	CCC	$6 \leq n \leq 16$	Devoirs Maison, Oral, Questions à choix multiples Devoirs Maison	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPMAT1DM EPTRD1A1	DEVENIR ÉTUDIANT Devenir étudiant	CCC	$3 \leq n \leq 3$	Projet, Soutenance orale Projet, Soutenance orale	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1TM EPTRL1T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
EPMAT1ZM EPMAT1BM EPSFP1A1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS PHYSIQUE/CHIMIE Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$4 \leq n \leq 7$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPSFC1A1	Chimie	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Devoirs Maison Evaluation en ligne sur Moodle	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTR1A1	Informatique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation Pratique de TP	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes									
EPMAT1C1	<i>continu/discret</i>								
EPFA01A1	Outils mathématiques continues	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$2 \leq n \leq 7$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Questions à choix multiples	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Evaluation de TP Evaluation Pratique de TP	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison, Ecrit et oral, Evaluation en ligne sur Moodle Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes									
EPMAT121	CHOIX LV S1								
EPMAT1VM	ANGLAIS								Questions à choix multiples
EPTRL1A1	Anglais								Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1WM	ALLEMAND								Ecrit
EPTRL1A2	Allemand								Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1XM	ESPAGNOL								Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	nature*	nature*
		type	nb éval.	type	nb éval.				
EPTRL1A3	Espagnol			nature*		nature*			
EPMAT1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit ou oral				Oral	
				Oral				Oral	
EPMAT1I1	OPTIONS S1	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes							
EPMAT1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE								
EPMI1C1	Sciences du numérique							Écrit	Écrit
EPMAT1FM	LUMIÈRE ET COULEUR							Écrit	Écrit
EPPCP1C1	Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet				Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1GM	SCIENCES APPLIQUÉES							Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
EPSAK1C1	Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Projet				Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE							Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions multiples				Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE							Écrit	Écrit
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions multiples				Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle
EPMAT1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE							Écrit	Écrit
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions multiples				Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPMAT1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX								
EPSTT1G1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux						Ecrit	Ecrit	Ecrit
Second semestre									
EPMAT2BM	ANALYSE								
EPMAP2D1	Analyse	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCC	$2 \leq n \leq 10$	Compte rendu TP, Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit
EPMAT2CM	ALGÈBRE								
EPMAP2E1	Algèbre	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCC	$2 \leq n \leq 10$	Compte rendu TP, Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit
EPMAT2TM	STAGE FACULTATIF								
EPTRL2T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EPMAT2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPMAT2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE								
EPPHP2E1	Mécanique newtonienne	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
EPPHP2F1	Optique géométrique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Evaluation Pratique de TP	Ecrit	Ecrit
				Ecrit			Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Ecrit
Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									
EPMAT2Z1	OPTION S2								
EPMAT2DM	INFORMATIQUE								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPMAI2C1	Théorie de l'information	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP	Ecrit	Ecrit
EPINF2D1		CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation Pratique de TP Devoirs Mai-son, Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
EPMAT2EM EPPHP2B1	PHYSIQUE Electrocinétique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP, Questions à choix multiples Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPPHP2C1	Compléments de physique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP, Questions à choix multiples Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMAT2EI	logique/architecture	Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes							
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Information	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPINF2C1	Logique 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	nature*
EPMAT21I	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPMAT2VM	ANGLAIS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral				Ecrit	
EPMIL2A1	Anglais			Ecrit ou oral				Ecrit	
EPMAT2WM	ALLEMAND	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral			Oral	Ecrit ou oral	
EPTRL2A2	Allemand			Ecrit			Oral	Ecrit ou oral	
EPMAT2XM	ESPAGNOL	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral			Oral	Ecrit ou oral	
EPTRL2A3	Espagnol			Ecrit			Oral	Ecrit ou oral	
EPMAT2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral				Oral	
EPTRL2A4	Français grands débutants			Oral				Oral	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPOSME v201 - L1 mathématiques option Santé

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
Premier semestre																						
EPOS1AM	MATHÉMATIQUES	6																				
EPNF1A1	Mathématiques	100%		10	CCC	non	2h00 1h30	40%	R16	R16	CCC	non	10%	R16	2h00 2h00	50%				2h00 1h30	100%	
EPOS1DM	DEVENIR ÉTUDIANT	3																				
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%		10	CCC	non		40%	R16	R16	CCC	non	20%	R16		40%				2h00 2h00	60%	
EPOS1TM	STAGE FACULTATIF	3																				
EPTRL1T1	Stage facultatif	100%		10				0%					0%		0h30 0h30	100%						
EPOS1MZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0																				
EPOS1BM	PHYSIQUE/CHIMIE	6																				
EPSP1A1	Physique	50%		10	CP	non	2h00 2h00	35%	R16	R16	CCC	non	25%	R16	2h00 2h00	40%				25%	2h00 2h00	75%
EPSP1A1	Chimie	50%		10	CCC	non		15%	R16	R16	CP	non	35%	R16	1h30 1h30	50%				15%	1h30 1h30	85%
EPOS1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES	6																				

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2	
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	coef.	durée*
EPTR1A1	Informatique	50%	10	CCTP	non	10%	R16	CR	non	2h00	20%	R16	2h00	70%	10%	20%	2h00	2h00	70%	
EPMAT1C1																				
<i>continus/discret</i>																				
EPAO1A1	Outils mathématiques continues	50%	10	CR	non	1h30	25%	R16	CCC	non	20%	R16	1h30	55%	25%	20%	1h30	1h30	55%	
EPNF01A2	Outils mathématiques discrètes	50%	10	CCTP	non	1h30	20%	R16	CCC	non	30%	R16	2h00	50%	20%		2h00	1h00	80%	
EPOSM12I																				
CHOIX LV S1																				
EPOSM1VM	ANGLAIS	3																		
EPTRL1A1	Anglais	100%	10			0%					0%		1h00	100%			1h00	1h00	100%	
EPOSM1WM	ALLEMAND	3																		
EPTRL1A2	Allemand	100%	10			0%					0%		1h00	100%			1h00	1h00	100%	
EPOSM1XM	ESPAGNOL	3																		
EPTRL1A3	Espagnol	100%	10			0%					0%		1h00	100%			1h00	1h00	100%	
EPOSM1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3																		
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16				0%			0%					100%	
EPOSM13I																				
OPTIONS S1																				
EPOSM1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE	3																		
EPMI1CI	Sciences du numérique	100%	10			0%					0%		1h30	100%			1h30	1h30	100%	
EPOSM1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3																		

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.
* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	coef.		
EPPCP1C1	Lumière et couleur	100%		10	CCC	non	50%	R16										1h00	50%	1h00	
EPOSM1GM	SCIENCES APPLIQUÉES	3																			
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%		10	CCC	non	40%	R16										1h30	100%	1h30	
EPOSM1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3																			
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%		10	CP	non	30%	R16										1h00	70%	1h00	
EPOSM1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	3																			
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%		10	CP	non	30%	R16										1h00	70%	1h00	
EPOSM1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET ENJEUX SOCIÉTAUX	3																			
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%		10			0%											2h00	100%	2h00	
Second semestre																					
EPOSM2BM	ANALYSE	6																			
EPMAP2D1	Analyse	100%		10	CP	non	30%	R16		CCC	non							2h00	40%	2h00	
EPOSM2CM	ALGÈBRE	6																			
EPMAP2E1	Algèbre	100%		10	CP	non	30%	R16		CCC	non							2h00	40%	2h00	
EPOSM2SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0																			

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
				Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal				
				type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.			
EPOSM2TM	STAGE FACULTATIF	3																
EPTL2T1	Stage facultatif	100%	10		0%					0%		0h30 0h30	100%					
EPOSM2UM	OPTION SANTE	10																
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence	100%	10		0%					0%		1h30 1h30	100%					
EPOSM2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0																
EPOSM2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	6																
EPPHP2E1	Mécanique newtonienne	50%	10	CP	non	1h00	40%	R16				1h30 1h30	60%			1h30 1h30	100%	
EPPHP2F1	Optique géométrique	50%	10	CP	non	1h30	25%	R16	CCTP	non	1h00 1h00	30%	R16	2h00 1h30	45%		2h00 1h30	70%
EPOSM2I1	OPTION S2																	
EPOSM2DM	INFORMATIQUE	9																
EPMAI2C1	Théorie de l'information	35%	10	CP	non	2h00 2h00	20%	R16	CCTP	non		40%	R16	2h00 2h00	40%		2h00 2h00	100%
EPINF2D1	Algorithmique	65%	10	CCTP	non		10%	R12	CR	non	2h00	20%	R16	2h00 2h00	70%		2h00 2h00	70%
EPOSM2EM	PHYSIQUE	9																
EPPHP2B1	Electrocinétique	33%	10	CR	non	1h00 1h30	25%	R16	CCTP	non		25%	R16	1h30 2h00	50%		1h30 2h00	75%
EPPHP2C1	Compléments de physique	33%	10	CR	10	1h30	25%	R16	CCTP	10		25%	R16	1h30 1h30	50%		1h30 1h30	50%
EPMAT2E1	logique/architecture																	

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	coef.	durée*
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'information	34%		10	CCC	non	30%	R11	CCTP	non	30%	R11	2h00 1h00	40%	30%	2h00 1h00	70%	2h00 1h00	70%	
EPINF2C1	Logique 1	34%		10	CP	non	30%	R16			0%	2h00 1h30	70%			2h00 1h30	100%	2h00 1h30	100%	
EPOSM22I1	Choix LV S2																			
EPOSM2VM	ANGLAIS	3																		
EPML2A1	Anglais	100%		10	CCC	non	100%	R16			0%		0%					1h30 1h00	100%	
EPOSM2WM	ALLEMAND	3																		
EPTRL2A2	Allemand	100%		10	CCC	non	50%	R16			0%		50%					1h30 1h30	100%	
EPOSM2XM	ESPAGNOL	3																		
EPTRL2A3	Espagnol	100%		10	CCC	non	50%	R16			0%		50%					1h30 1h30	100%	
EPOSM2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3																		
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non	100%	R16			0%		0%							100%

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0,
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

R11 : Absence - > Defaillant
R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0,

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPOS1AM EPNF1A1	MATHÉMATIQUES Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Ecrit	CCC	$6 \leq n \leq 16$	Devoirs Maison, Oral, Questions à choix multiples Devoirs Maison	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPOS1DM EPTRD1A1	DEVENIR ÉTUDIANT Devenir étudiant	CCC	$3 \leq n \leq 3$	Projet, Soutenance orale Projet, Soutenance orale	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOS1TM EPTRL1T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
EPOS1ZM EPOS1BM EPSFP1A1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS PHYSIQUE/CHIMIE Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$4 \leq n \leq 7$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPSFC1A1	Chimie	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Devoirs Maison Evaluation en ligne sur Moodle	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOS1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage				
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal			
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*			
EPTRL1A1	Informatique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation Pratique de TP	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evolution en ligne hors Moodle	Evolution en ligne hors Moodle	
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes												
EPMAT1C1	continu/discret											
EPFA01A1	Outils mathématiques continues	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCC	$2 \leq n \leq 7$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Questions à choix multiples	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle	
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Evaluation de TP	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison, Ecrit et oral, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle	
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes												
EPOSM1Z1	CHOIX LV S1											
EPOSM1VM	ANGLAIS										Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
EPTRL1A1	Anglais										Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle
EPOSM1WM	ALLEMAND											
EPTRL1A2	Allemand											
EPOSM1XM	ESPAGNOL											

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage						
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal					
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*					
EPTRL1A3	Espagnol							Écrit	Écrit	Écrit	Écrit	Écrit	nature*	
EPOS1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS													
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit ou oral				Écrit	Écrit			Oral	Oral	Oral
EPOS111	OPTIONS S1	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes												
EPOS1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE													
EPM11C1	Sciences du numérique							Écrit					Écrit	Écrit
EPOS1FM	LUMIÈRE ET COULEUR													
EPPCP1C1	Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet				Questions à choix multiples	Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle		Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle
EPOS1GM	SCIENCES APPLIQUÉES													
EPSAK1C1	Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples				Questions à choix multiples	Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle		Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle
EPOS1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE													
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples				Questions à choix multiples	Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle		Écrit	Évaluation en ligne sur Moodle
EPOS1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE													
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples				Questions à choix multiples	Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle	Évaluation en ligne sur Moodle		Écrit	Évaluation en ligne sur Moodle

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPOSM1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX								
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux						Ecrit	Ecrit	Ecrit
							Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit
Second semestre									
EPOSM2BM	ANALYSE	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCC	$2 \leq n \leq 10$	Compte rendu TP, Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit
EPMAP2D1	Analyse			Evolution en ligne sur Moodle			Ecrit ou oral	Evolution en ligne sur Moodle	Evolution en ligne sur Moodle
EPOSM2CM	ALGÈBRE	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCC	$2 \leq n \leq 10$	Compte rendu TP, Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit
EPMAP2E1	Algèbre			Ecrit, Evaluation en ligne hors Moo- dle, Evaluation en ligne sur Moodle			Compte rendu TP, Ecrit ou oral	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit ou oral
EPOSM2SM	SOUTIEN INTER-SESSION								
EPOSM2TM	STAGE FACULTATIF								
EPTRL2T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral	
EPOSM2UM	OPTION SANTE							Ecrit ou oral	
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence							Questions à choix multiples	
EPOSM2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS							Evolution en ligne sur Moodle	
EPOSM2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE								
EPPHP2E1	Mécanique newtonienne	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Ecrit				Ecrit	Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPPHP2F1	Optique géométrique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Evaluation de TP Pratique Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes									
EPOSM2I1	OPTION S2								
EPOSM2DM EPMAI2C1	INFORMATIQUE Théorie de l'information	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Ecrit ou oral	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP Compte rendu TP	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
EPINF2D1	Algorithmique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation de TP Devoirs Maison, Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
EPOSM2EM EPPHP2B1	PHYSIQUE Electrocinétique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Compte rendu TP, Evaluation de TP, Questions à choix multiples Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPPHP2C1	Compléments de physique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Compte rendu TP, Evaluation de TP, Questions à choix multiples Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMAT2E1	logique/architecture								
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes									

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Information	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPINF2C1	Logique 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOSM2211	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPOSM2VM	ANGLAIS								
EPMIL2A1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral				Ecrit	
EPOSM2WM	ALLEMAND								
EPTRL2A2	Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit ou oral
EPOSM2XM	ESPAGNOL								
EPTRL2A3	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit ou oral
EPOSM2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

- **CCC ou Contrôle Continu Classique**

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 2$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

- **CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques**

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 1^*$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre....
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

- **CR ou Contrôle avec un Report de notes**

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

- **CP ou Contrôle partiel**

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

- **CT ou Contrôle Terminal**

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPMIAE v161 - L1 MIA SHS

• CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Premier semestre																				
EPMIA1AM	MATHÉMATIQUES	6	0																	
EPNFM1A1	Mathématiques	100%	10	CCC	non	2h00	40%	R16	CCC	non	10%	R16	2h00	50%				2h00	100%	
EPMIA1DM	DEVENIR ÉTUDIANT	3	0																	
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non	40%	R16	CCC	non	20%	R16	40%	2h00	60%				2h00	2h00	
EPMIA1TM	STAGE FACULTATIF	3	0																	
EPTRL1T1	Stage facultatif	100%	10				0%				0%		0h30	100%						
EPMIA1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																	
EPMIA1BM	PHYSIQUE/CHIMIE	6	0																	
EPNAP1A1	Physique	50%	10	CP	non	1h00	40%	R16	CCC	non	15%	R16	1h00	45%				1h30	85%	
EPNAC1A2	Chimie	50%	10	CP	non	1h00	33%	R16			0%		1h30	67%				1h30	100%	
EPMIA1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES	6	0																	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.
EPTR1A1	Informatique	50%	10	CCTP	non	10%	R16	CR	non	2h00	20%	R16	2h00	70%	2h00	20%	2h00	70%	
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	50%	10	CCTP	non	20%	R16	CCC	non		30%	R16	2h00	50%	2h00	20%	2h00	80%	
EPMIA12I	Choix LV S1																		
EPMIA1VM	ANGLAIS	3	0																
EPTRL1A1	Anglais	100%	10			0%					0%		1h00	100%	1h00		1h00	100%	
EPMIA1WM	ALLEMAND	3	0																
EPTRL1A2	Allemand	100%	10			0%					0%		1h00	100%	1h00		1h00	100%	
EPMIA1XM	ESPAGNOL	3	0																
EPTRL1A3	Espagnol	100%	10			0%					0%		1h00	100%	1h00		1h00	100%	
EPMIA1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16				0%			0%				100%	
EPMIA11I	OPTIONS S1																		
EPMIA1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE	3	0																
EPMI11C1	Sciences du numérique	100%	10			0%					0%		1h30	100%	1h30		1h30	100%	
EPMIA1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3	0																
EPPCP1C1	Lumière et couleur	100%	10	CCC	non	50%	R16				0%		1h00	50%	1h00	50%	1h00	50%	

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EPMIA1GM	SCIENCES APPLIQUÉES	3	0																		
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%		10	CCC	non	1h00	40%	R16									1h30	100%	1h30	
EPMIA1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3	0																		
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%	R16									1h00	100%	1h00	
EPMIA1IM	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	3	0																		
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%		10	CP	non	0h30 0h30	30%	R16									1h00	100%	1h00	
EPMIA1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX	3	0																		
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%		10				0%										2h00	100%	2h00	
Second semestre																					
EPMIA2AM	ARCHITECTURE 1	3	0																		
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'Infor- mation	100%		10	CCC	non		30%	R11	CCTP	non							2h00	40%	2h00	
EPMIA2BM	ANALYSE	3	0																		
EPINF2B1	Méthodes numériques	100%		10	CCTP	non		30%	R12									2h00	70%	2h00	
EPMIA2CM	LOGIQUE 1	3	0																		
EPINF2C1	Logique 1	100%		10	CP	non	2h00 2h00	30%	R16									2h00	70%	1h30	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage								
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2					
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.			
EPMA2DM	ALGORITHMIQUE	6	0																			
EPINF2D1	Algorithmique	100%	10	CCTP	non	10%	R12			CR	non	2h00	20%	R16		2h00	70%	10%	20%	2h00	70%	
EPMA2EM	PROGRAMMATION EN C	3	0																			
EPINF2E1	Programmation en C	100%	10	CCTP	non	25%	R12						0%			2h00	75%	25%		2h00	75%	
EPMA2GM	MATHÉMATIQUES DISCRÈTES	3	0																			
EPINF2G1	Mathématiques discrètes	100%	10	CCTP	non	30%	R16						0%			2h00	70%			2h00	100%	
EPMA2TM	STAGE FACULTATIF	3	0																			
EPTRL2T1	Stage facultatif	100%	10			0%							0%			0h30	100%			0h30		
EPMA2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																			
EPMA2FM	THÉORIE DE L'INFORMATION	3	0																			
EPMAI2C1	Théorie de l'information	100%	10	CP	non	2h00	20%	R16		CCTP	non		40%	R16		2h00	40%			2h00	100%	
EPMAI221	OPTION S2	Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes																				
EPMAI2HM	PROJET	3	0																			
EPINF2H2	Projet S2	100%	non	CR	non	1h00	80%	R11		CCC	non		20%	R16			0%	80%		2h00	20%	
EPMAI2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3	0																			
EPINF2I2	Fabrication numérique (projet)	100%	non	CR	non	2h00	50%	R11		CR	non	2h00	25%	R11		2h00	25%	50%	25%	2h00	25%	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0, Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage				
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.
EPMIA2JM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	3	0														
EPIINF2J1	Connaissance de l'entreprise	100%		10	CCC	non	60%	R12				0%					40%
												1h30				1h30	40%
												1h30				1h30	
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																	
EPMIA211	Choix LV S2																
EPMIA2VM	ANGLAIS	3	0														
EPMIL2A1	Anglais	100%		10	CCC	non	100%	R16				0%					100%
EPMIA2WM	ALLEMAND	3	0														
EPTRL2A2	Allemand	100%		10	CCC	non	50%	R16				0%					100%
EPMIA2XM	ESPAGNOL	3	0														
EPTRL2A3	Espagnol	100%		10	CCC	non	50%	R16				0%					100%
EPMIA2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0														
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non	100%	R16				0%					100%

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0,
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

R11 : Absence - > Defaillant
R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0.

Règles absence.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPMIA1AM EPNFM1A1	MATHÉMATIQUES Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit	CCC	$6 \leq n \leq 16$	Devoirs Maison, Oral, Questions à choix multiples	Ecrit	Ecrit
EPMIA1DM EPTRD1A1	DEVENIR ÉTUDIANT Devenir étudiant	CCC	$3 \leq n \leq 3$	Projet, Soutenance orale Projet, Soutenance orale	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1TM EPTRL1T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
EPMIA1ZM EPMIA1BM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS PHYSIQUE/CHIMIE								
EPNAPIA1	Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPNAC1A2	Chimie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
EPMIA1CM	INFORMATIQUE ET OUTILS MATHÉMATIQUES								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTRI1A1	Informatique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation de TP	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
EPNFO1A2	Outils mathématiques discrètes	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Evaluation de TP Evaluation de TP	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA121	Choix LV S1	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPMIA1VM	ANGLAIS							Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
EPTRL1A1	Anglais							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1WM	ALLEMAND							Ecrit	Ecrit
EPTRL1A2	Allemand							Ecrit	Ecrit
EPMIA1XM	ESPAGNOL							Ecrit	Ecrit
EPTRL1A3	Espagnol							Ecrit	Ecrit
EPMIA1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral					Oral
EPMIA111	OPTIONS S1	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes							
				Oral					Oral

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPMIA1EM EPMI11C1	SCIENCES DU NUMÉRIQUE Sciences du numérique							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1FM EPPC1C1	LUMIÈRE ET COULEUR Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet Projet				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1GM EPSAK1C1	SCIENCES APPLIQUÉES Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1HM EPSVB1C1	BIOLOGIE DE LA CELLULE Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1JM EPSVB1D1	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA1JM EPSTT1C1	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX Défis des géosciences et enjeux sociétaux							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Second semestre									
EPMIA2AM	ARCHITECTURE 1								

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPEAE2E1	Traitement numérique de l'information	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Questions multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA2BM EPINF2B1	ANALYSE Méthodes numériques	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Evaluation de TP Pratique				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPMIA2CM EPINF2C1	LOGIQUE 1 Logique 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA2DM EPINF2D1	ALGORITHMIQUE Algorithmique	CCTP	$4 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Evaluation de TP Pratique Devoirs Maison, Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle
EPMIA2EM EPINF2E1	PROGRAMMATION EN C Programmation en C	CCTP	$2 \leq n \leq 4$	Evaluation de TP Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA2GM	MATHÉMATIQUES DISCRÈTES								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage			
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal		
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*		
EPINF2G1	Mathématiques discrètes	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit, Ecrit ou oral, Questions à choix multiples			Ecrit	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral	Evaluation en ligne sur Moodle	
EPMIA2TM EPTRL2T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif			Devoirs Maison			Ecrit ou oral	Ecrit ou oral			
EPMIA2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS										
EPMIA2FM EPMAI2C1	THÉORIE DE L'INFORMATION Théorie de l'information	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP	Ecrit	Ecrit	Ecrit	
EPMIA221	OPTION S2	Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes									
EPMIA2HM EPINF2H2	PROJET Projet S2	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Questions rédactionnelles	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison, Ecrit, Oral, Questions rédactionnelles, Rapport	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EPMIA2IM EPINF2I2	FABRICATION NUMÉRIQUE Fabrication numérique (projet)	CR	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Projet	CR	$1 \leq n \leq 1$	Projet, Rapport	Oral	Oral	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EPMIA2JM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE			Compte rendu TP, Devoirs Maison, Projet			Projet, Rapport	Oral	Oral	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPINF2J1	Connaissance de l'entreprise	CCC	$3 \leq n \leq 4$	Projet, Questions à choix multiples, Rapport, Soutenance orale			Écrit	Écrit ou oral	Écrit ou oral
EPMIA2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EPMIA2VM	ANGLAIS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit ou oral				Écrit	
EPMIL2A1	Anglais			Écrit ou oral				Écrit	
EPMIA2WM	ALLEMAND	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit et oral			Oral	Écrit ou oral	
EPTRL2A2	Allemand			Écrit			Oral	Écrit ou oral	
EPMIA2XM	ESPAGNOL	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit et oral			Oral	Écrit ou oral	
EPTRL2A3	Espagnol			Écrit			Oral	Écrit ou oral	
EPMIA2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit et oral				Oral	
EPTRL2A4	Français grands débutants			Oral				Oral	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

- **CCC ou Contrôle Continu Classique**

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} .
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

- **CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques**

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre....
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

- **CR ou Contrôle avec un Report de notes**

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

- **CP ou Contrôle partiel**

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

- **CT ou Contrôle Terminal**

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPSDVE v161 - L1 sciences de la vie

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	FCTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage			
					Epreuve 1		Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	abs.	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.
Premier semestre																		
EPDVIAM	MATHÉMATIQUES	6	0															
EPVTM1A1	Mathématiques	100%		10	CCC	non	20%	R16	CP	non	1h00	35%	R16	1h30	45%	1h30	1h30	100%
EPDVIDM	DEVENIR ÉTUDIANT	3	0															
EPVTD1A1	Devenir étudiant	100%		10	CCC	non	40%	R16				0%		1h00	60%	1h00	1h00	60%
EPDVIKM	STU-SVT-E	3																
EPVTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	100%		non	CCC	non	1h00	100%	R12			0%			0%	1h00	1h00	100%
EPDVI1M	STAGE FACULTATIF	3	0				1h00											
EPTRL1T1	Stage facultatif	100%		10			0%					0%		0h30	100%	0h30		
EPDVI1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0															
EPDVI1BM	PHYSIQUE/CHIMIE	6	0															
EPVTP1A1	Physique	50%		non	CP	non	1h00	40%	R16			0%		1h30	60%	1h00	1h00	100%
EPVTP1A2	Chimie	50%		non	CP	non	1h00	40%	R16			0%		1h00	60%	1h00	1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	FCTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal					
				type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.				
EPSDV1CM	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	6	0																
EPVTB1A1	Biodiversité animale 1	33%	non	CCC	non	0h30	100%	R16									0h30	100%	
EPVTB1A2	Biodiversité végétale 1	33%	non			0h30	0%					1h00	100%				1h00	100%	
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes																			
EPVTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	34%	non	CCC	non	1h00	100%	R12									1h00	100%	
EPVTB1A4	Biologie moléculaire et génétique	34%	non	CP	non	0h30	30%	R16				1h00	70%				1h00	100%	
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																			
EPSVL12I	Choix LV S1																		
EPSDV1VM	ANGLAIS	3	0				0%					1h00	100%				1h00	100%	
EPSDV1WM	ALLEMAND	3	0									1h00					1h00		
EPTRL1A2	Allemand	100%	10				0%					1h00	100%				1h00	100%	
EPSDV1XM	ESPAGNOL	3	0																
EPTRL1A3	Espagnol	100%	10				0%					1h00	100%				1h00	100%	
EPSDV1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16				1h00	100%				1h00	100%	
Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes																			
EPSVB1I1	OPTIONS S1																		
EPSDV1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE	3	0																

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
EPMI1C1	Sciences du numérique	100%	10			0%								1h30	100%			1h30	100%	
EPDV1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3	0																	
EPPC1C1	Lumière et couleur	100%	10			50%	R16							1h00	50%			1h00	50%	
EPDV1GM	SCIENCES APPLIQUÉES	3	0																	
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%	10			40%	R16							1h00	60%			1h30	100%	
EPDV1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3	0											1h00						
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%	10			30%	R16							1h00	70%			1h00	100%	
EPDV1JM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET ENJEUX SOCIÉTAUX	3	0																	
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%	10			0%								2h00	100%			2h00	100%	
EPDV1JM	MOLECULES DU VIVANT 1	3	0											2h00						
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%	10			30%	R16							1h00	70%			1h00	100%	
Second semestre																				
EPDV2CM	MÉTHODES ET TECHNIQUES EN BIOLOGIE	3	0																	
EPSVB2C1	Méthodes et techniques en biologie	100%	10			40%	R16							0h30	60%			0h30	100%	
EPDV2HM	PHYSIQUE 2	3	0																	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage								
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal				
		type	CPAN durée*	coef.	abs.	CPAN sous-UE	type	CPAN durée*	coef.	abs.	CPAN sous-UE	type	CPAN durée*	coef.	abs.	CPAN sous-UE	durée*	coef.	durée*	coef.
EPVTP2A1	Physique pour les SVT 2	10	CCTP	non	1h30	50%	R11													
EPDV2JM	PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE	3	0																	
EPDV2J1	Physiologie végétale	10	CCC	non		20%	R16	CCTP	non											
EPDV2RM	CURSUS CONCOURS B - CHIMIE 1	0	CCC	non	1h30	100%	R16													
EPDV2TM	STAGE FACULTATIF	3	0		2h00															
EPTL2T1	Stage facultatif	10				0%														
EPDV2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																	
EPDV2AM	BIODIVERSITÉ 2	3	0																	
EPSVB2A1	Biodiversité animale 2	50%	non			0%														
EPSVB2A2	Biodiversité végétale 2	50%	non			0%														
EPDV2BM	BIOCHIMIE-BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	6	0																	
EPSVB2B1	Molécules du vivant 2	50%	non	CP	0h30	25%	R16	CCTP	non											
EPSVB2B2	Biologie moléculaire 2	50%	non	CP	0h30	40%	R16													
EPDV2DM	BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE	6	0																	
EPSVB2D1	Biologie de la cellule 2	50%	non	CCC		40%	R16													

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0,
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

Règles absence. R11 : Absence - > Defaillant
R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0,
R13 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0,
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage								
		Seuil compensation		Epreuve 1			Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal			
		FCTS ou coef. sous-UE dans UE	CPAN sous-UE	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	durée*	coef.	durée*	coef.	
EPSVB2D2	Physiologie animale	50%	non	CR	non	0h30 1h00	40%	R16							1h30 1h30	60%	40%		1h30 1h30	60%
EPSDV211	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																		
EPSDV2VM	ANGLAIS	3	0	CCC	non		100%	R16								0%			1h30 1h00	100%
EPSDV2WM	ALLEMAND	3	0																	
EPTRL2A2	Allemand	100%	10	CCC	non		50%	R16								50%			1h30 1h30	100%
EPSDV2XM	ESPAGNOL	3	0																	
EPTRL2A3	Espagnol	100%	10	CCC	non		50%	R16								50%			1h30 1h30	100%
EPSDV2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0																	
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16								0%				100%
EPSDV231	OPTION 2 S2	Choisir 1 UE parmi les 5 UE suivantes																		
EPSDV2EM	BIODIVERSITÉ (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	3	0																	
EPSVB2E1	Approche expérimentale en biodiversité animale	50%	non	CCTP	non		100%	R11								0%			0h30 0h30	100%
EPSVB2E2	Approche expérimentale en biodiversité végétale	50%	non	CCTP	non		100%	R11								0%			0h30 0h30	100%
EPSDV2FM	DE LA MOLÉCULE À L'ORGANISME (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	3	0																	
EPSVB2F1	Biologie moléculaire	33%	non	CCTP	non		20%	R16								80%	20%		1h30 1h00	80%

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage												
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal								
				type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.						
EPSVB2F2	Biologie cellulaire	33%	non	CCTP	non	20%	R16					0%					1h30	80%						1h30	80%	
EPSVB2F3	Physiologie animale	34%	non	CCTP	non	20%	R16					0%					1h30	80%						1h30	80%	
EPSDV2GM	CHIMIE (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	3	0																							
EPSVB2G1	Approche expérimentale en chimie	100%	10	CCTP	non	40%	R16					0%					1h30	60%						1h30	60%	
EPSDV2IM	GÉOLOGIE GÉNÉRALE POUR SVT-E	3	0																							
EPSVB211	Géologie générale pour SVT-E	100%	10	CCC	non	100%	R12					0%												2h00	100%	
EPSVG2ZM	BIOMIP 1	3	0	CP	non	30%	R16					0%					1h30	70%						0h30	100%	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage		
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
Premier semestre										
EPSDV1AM	MATHÉMATIQUES									
EPVTM1A1	Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit, Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit, Questions à choix multiples Ecrit, Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	nature*
EPSDV1DM	DEVENIR ÉTUDIANT									
EPVTD1A1	Devenir étudiant	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle, Oral				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSDV1KM	STU-SVT-E									
EPVTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSDV1TM	STAGE FACULTATIF									
EPTRL1T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral		
EPSDV1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS									
EPSDV1BM	PHYSIQUE/CHIMIE									
EPVTP1A1	Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPVTP1A2	Chimie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPSDV1CM	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE								
EPVTB1A1	Biodiversité animale 1	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPVTB1A2	Biodiversité végétale 1							Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes									
EPVTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPVTB1A4	Biologie moléculaire et génétique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes									
EPSVL121	Choix LV S1								
EPSDV1VM	ANGLAIS							Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPSDV1WM	ALLEMAND							Ecrit	Ecrit
EPTRL1A2	Allemand							Ecrit	Ecrit
EPSDV1XM	ESPAGNOL								
EPTRL1A3	Espagnol							Ecrit	Ecrit
EPSDV1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS							Ecrit	Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTRLIA4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral				Oral	Oral
EPSVB11I	OPTIONS S1	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes							
EPSDV1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE							Ecrit	Ecrit
EPMIIC1	Sciences du numérique							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPSDV1FM	LUMIÈRE ET COULEUR								
EPPCPI1	Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet				Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
				Projet				Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPSDV1GM	SCIENCES APPLIQUÉES								
EPSAK1C1	Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions à choix multiples				Questions à choix multiples	Questions à choix multiples
				Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPSDV1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE								
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples				Ecrit	Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPSDV1IM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET ENJEUX SOCIÉTAUX								
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux							Ecrit	Ecrit
								Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPSDV1JM	MOLECULES DU VIVANT 1								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage				
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal							
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*							
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle								Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	
Second semestre																
EPSDV2CM	MÉTHODES ET TECHNIQUES EN BIOLOGIE															
EPSVB2C1	Méthodes et techniques en biologie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle								Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSDV2HM	PHYSIQUE 2															
EPVTP2A1	Physique pour les SVT 2	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle								Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSDV2JM	PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE															
EPSDV2J1	Physiologie végétale	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle								CCTP Evaluation en ligne sur Moodle	Compte rendu TP Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSDV2RM	CURSUS CONCOURS B - CHIMIE 1	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Devoirs Maison										Ecrit	Ecrit ou oral	
EPSDV2TM	STAGE FACULTATIF															
EPTRL2T1	Stage facultatif													Ecrit ou oral	Ecrit ou oral	
EPSDV2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS															
EPSDV2AM	BIODIVERSITÉ 2															
EPSVB2A1	Biodiversité animale 2													Ecrit	Ecrit	Ecrit
														Ecrit	Ecrit	Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage		
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
EPSVB2A2	Biodiversité végétale 2							Questions à choix multiples	Questions à choix multiples	
EPSDV2BM	BIOCHIMIE-BIOLOGIE MOLECULAIRE							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSVB2B1	Molécules du vivant 2	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$1 \leq n \leq 4$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP	Ecrit	Ecrit	
EPSVB2B2	Biologie moléculaire 2	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit	
EPSDV2DM	BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSVB2D1	Biologie de la cellule 2	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit				Ecrit	Ecrit	
EPSVB2D2	Physiologie animale	CR	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples				Ecrit	Ecrit	
EPSDV2M	ANGLAIS	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral				Ecrit	Ecrit	
EPSDV2WM	ALLEMAND			Ecrit ou oral				Ecrit	Ecrit	
EPTRL2A2	Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit ou oral	
EPSDV2XM	ESPAGNOL			Ecrit				Oral	Ecrit ou oral	
EPSDV2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage					
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal				
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*										
EPTRL2A3	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit et oral								Oral	Oral	Écrit ou oral	Écrit ou oral	nature*	
EPSDV2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS																
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit et oral										Oral	Oral	Oral	Oral
EPSDV23I	OPTION 2 S2	Choisir 1 UE parmi les 5 UE suivantes															
EPSDV2EM	BIODIVERSITÉ (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)																
EPSVB2E1	Approche expérimentale en biodiversité animale	CCTP	$2 \leq n \leq 8$	Compte rendu TP, Evaluation de TP	Pratique									Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle		
EPSVB2E2	Approche expérimentale en biodiversité végétale	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Évaluation de TP	Pratique									Questions à choix multiples	Évaluation en ligne sur Moodle		
EPSDV2FM	DE LA MOLÉCULE À L'ORGANISME (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)																
EPSVB2F1	Biologie moléculaire	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation de TP	Pratique									Écrit	Évaluation en ligne sur Moodle	Écrit	Évaluation en ligne sur Moodle
EPSVB2F2	Biologie cellulaire	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation de TP	Pratique									Écrit	Évaluation en ligne sur Moodle	Écrit	Évaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage									
		Epreuve 1					Epreuve 2			Contrôle Terminal		Contrôle Terminal									
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*					
EPSVB2F3	Physiologie animale	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP													Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	
EPSDV2GM	CHIMIE (APPROCHE EXPERIMENTALE)			Compte rendu TP																	
EPSVB2G1	Approche expérimentale en chimie	CCTP	$1 \leq n \leq 5$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP, Oral																	
EPSDV2IM	GÉOLOGIE GÉNÉRALE POUR SVT-E			Ecrit ou oral																	
EPSVB2I1	Géologie générale pour SVT-E	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Ecrit																	
EPSVG2ZM	BIOMIP 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit																	
				Ecrit ou oral																	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

- **CCC ou Contrôle Continu Classique**

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} .
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

- **CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques**

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre....
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

- **CR ou Contrôle avec un Report de notes**

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

- **CP ou Contrôle partiel**

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

- **CT ou Contrôle Terminal**

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPOSVE v201 - L1 Sciences de la Vie- option Santé

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage								
					Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal		Epreuve 1		Contrôle Terminal						
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	
Premier semestre																			
EPOSVIAM	MATHÉMATIQUES	6																	
EPVTM1A1	Mathématiques	100%	10	CCC	non	20%	R16	CP	non	1h00 1h00	35%	R16	R16	1h30 1h30	45%	1h30 1h30	100%	1h30 1h30	
EPOSVIDM	DEVENIR ÉTUDIANT	3																	
EPVTD1A1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non	40%	R16				0%				60%	1h00 1h00	60%	1h00 1h00	
EPOSVIKM	STU-SVT-E	3																	
EPVTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	100%	non	CCC	non	100%	R12				0%				0%			1h00 1h00	100%
EPOSVITM	STAGE FACULTATIF	3				0%					0%				100%	0h30 0h30	100%	0h30 0h30	
EPOSVIZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0																	
EPOSVIBM	PHYSIQUE/CHIMIE	6																	
EPVTP1A1	Physique	50%	non	CP	non	40%	R16				0%				60%	1h30 1h00	100%	1h30 1h00	
EPVTP1A2	Chimie	50%	non	CP	non	40%	R16				0%				60%	1h00 1h00	100%	1h00 1h00	

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0,
R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

R11 : Absence - > Defaillant
R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0,

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
				Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal				
				type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée* coef.	coef.	coef.	durée* coef.	coef.	durée* coef.			
EPOSVICM	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	6																
EPVBTB1A1	Biodiversité animale 1	33%	non	CCC	0h30	100%	R16					0%				0h30	100%	
EPVBTB1A2	Biodiversité végétale 1	33%	non			0%						1h00	100%		1h00	100%		
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes																		
EPVBTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	34%	non	CCC	1h00	100%	R12					0%				1h00	100%	
EPVBTB1A4	Biologie moléculaire et génétique	34%	non	CP	0h30	30%	R16					1h00	70%		1h00	100%		
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																		
EPOSVI2I																		
EPOSVI2M	ANGLAIS	3																
EPTRLIA1	Anglais	100%	10			0%						1h00	100%		1h00	100%		
EPOSVI2M	ALLEMAND	3																
EPTRLIA2	Allemand	100%	10			0%						1h00	100%		1h00	100%		
EPOSVI2M	ESPAGNOL	3																
EPTRLIA3	Espagnol	100%	10			0%						1h00	100%		1h00	100%		
EPOSVI2M	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3																
EPTRLIA4	Français grands débutants	100%	non	CCC		100%	R16					0%						100%
EPOSVI3I																		
Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes																		

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R14 : Absence -> Defaillant
R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session							Session de rattrapage						
				Epreuve 1			Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée* coef.	durée* coef.	coef.	coef.	durée* coef.			
EPOSV1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE	3															
EPMI11C1	Sciences du numérique	100%	10		0%					0%		1h30	100%			1h30	100%
EPOSV1FM	LUMIÈRE ET COULEUR	3															
EPPCP1C1	Lumière et couleur	100%	10		50%	R16				0%		1h00	50%			1h00	50%
EPOSV1GM	SCIENCES APPLIQUÉES	3															
EPSAK1C1	Sciences appliquées	100%	10		40%	R16				0%		1h00	60%			1h30	100%
EPOSV1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE	3															
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	100%	10		30%	R16				0%		1h00	70%			1h00	100%
EPOSV1IM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET EN- JEUX SOCIÉTAUX	3															
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux	100%	10		0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
EPOSV1JM	MOLECULES DU VIVANT 1	3															
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	100%	10		30%	R16				0%		1h00	70%			1h00	100%
Second semestre																	
EPOSV2CM	MÉTHODES ET TECHNIQUES EN BIOLOGIE	3															

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
EPSVB2C1	Méthodes et techniques en biologie	100%	10	non	0h30 0h30	40%	R16											0h30 0h30	100%	
EPOSV2HM	PHYSIQUE 2	3																		
EPVTP2A1	Physique pour les SVT 2	100%	10	non	1h30 1h00	50%	R11											2h00 1h00	100%	
EPOSV2JM	PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE	3																		
EPDSV2J1	Physiologie végétale	100%	10	non		20%	R16	CCTP	non									1h30 1h00	60%	
EPOSV2KM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0																		
EPOSV2SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0																		
EPOSV2TM	STAGE FACULTATIF	3																		
EPTRL2T1	Stage facultatif	100%	10			0%												0h30 0h30	100%	
EPOSV2UM	OPTION SANTE	10																		
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence	100%	10			0%												1h30 1h30	100%	
EPOSV2AM	BIODIVERSITÉ 2	3																		
EPSVB2A1	Biodiversité animale 2	50%	non			0%												1h00 1h00	100%	
EPSVB2A2	Biodiversité végétale 2	50%	non			0%												1h00 0h30	100%	
EPOSV2BM	BIOCHIMIE-BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	6																		

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage				
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
		type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EPSVB2B1	Molécules du vivant 2	non	non	0h30	25%	R16	CCTP	non	25%	R16					1h00	75%
EPSVB2B2	Biologie moléculaire 2	non	non	0h30	40%	R16			0%					1h00	100%	
EPOSV2DM	BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE															
EPSVB2D1	Biologie de la cellule 2	non	non		40%	R16			0%					1h30	100%	
EPSVB2D2	Physiologie animale	non	non	0h30	40%	R16			0%					1h30	60%	
EPOSV2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes														
EPOSV2VM	ANGLAIS															
EPVTL2A3	Anglais	10	CCC	non	100%	R16			0%					1h30	100%	
EPOSV2WM	ALLEMAND															
EPTRL2A2	Allemand	10	CCC	non	50%	R16			0%					1h30	100%	
EPOSV2XM	ESPAGNOL															
EPTRL2A3	Espagnol	10	CCC	non	50%	R16			0%					1h30	100%	
EPOSV2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS															
EPTRL2A4	Français grands débutants	non	CCC	non	100%	R16			0%						100%	
EPOSV2Z1	OPTION 2 S2	Choisir 1 UE parmi les 5 UE suivantes														
EPOSV2EM	BIODIVERSITÉ (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)															

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

R11 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EPSVB2E1	Approche expérimentale en biodiversité animale	50%		non	CCTP	non	100%	R11									0h30 0h30	100%	
EPSVB2E2	Approche expérimentale en biodiversité végétale	50%		non	CCTP	non	100%	R11									0h30 0h30	100%	
EPOS2FM	DE LA MOLÉCULE À L'ORGANISME (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	3																	
EPSVB2F1	Biologie moléculaire	33%		non	CCTP	non	20%	R16						1h30 1h00	80%	20%	1h30 1h00	80%	
EPSVB2F2	Biologie cellulaire	33%		non	CCTP	non	20%	R16						1h30 1h00	80%	20%	1h30 1h00	80%	
EPSVB2F3	Physiologie animale	34%		non	CCTP	non	20%	R16						1h30 1h00	80%	20%	1h30 1h00	80%	
EPOS2GM	CHIMIE (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	3	0																
EPSVB2G1	Approche expérimentale en chimie	100%		10	CCTP	non	40%	R16						1h30 1h00	60%	40%	1h30 1h00	60%	
EPOS2IM	GÉOLOGIE GÉNÉRALE POUR SVT-E	3																	
EPSVB2I1	Géologie générale pour SVT-E	100%		10	CCC	non	100%	R12							0%		2h00 0h30	100%	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPOSV1AM EPVTM1A1	MATHÉMATIQUES Mathématiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit, Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	CP	$1 \leq n \leq 1$	Écrit, Questions à choix multiples Écrit, Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1DM EPVTD1A1	DEVENIR ÉTUDIANT Devenir étudiant	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Devoirs Maison, Oral, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle, Oral				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1KM EPVTB1A3	STU-SVT-E Sciences de la terre et de l'univers	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle				Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1TM	STAGE FACULTATIF							Écrit ou oral Écrit ou oral	Écrit ou oral Écrit ou oral
EPOSV1ZM EPOSV1BM EPVTP1A1	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS PHYSIQUE/CHIMIE Physique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle				Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPVTP1A2	Chimie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle				Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPOSV1CM	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE								
EPVTB1A1	Biodiversité animale 1	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPVTB1A2	Biodiversité végétale 1							Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes									
EPVTB1A3	Sciences de la terre et de l'univers	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPVTB1A4	Biologie moléculaire et génétique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes									
EPOSV12I	Choix LV S1								
EPOSV1VM	ANGLAIS								
EPTRL1A1	Anglais							Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1WM	ALLEMAND								
EPTRL1A2	Allemand							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1XM	ESPAGNOL								
EPTRL1A3	Espagnol							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage										
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal									
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*						
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit ou oral												Oral				Oral	nature*	
EPOSV1I1	OPTIONS SI	Choisir 2 UE parmi les 6 UE suivantes																				
EPOSV1EM	SCIENCES DU NUMÉRIQUE																					
EPMI1C1	Sciences du numérique																					Écrit
EPOSV1FM	LUMIÈRE ET COULEUR																					
EPFCP1C1	Lumière et couleur	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Projet																		Évaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1GM	SCIENCES APPLIQUÉES																					
EPSAK1C1	Sciences appliquées	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Questions multiples																		Questions à choix multiples
EPOSV1HM	BIOLOGIE DE LA CELLULE																					
EPSVB1C1	Biologie de la cellule 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions multiples																		Écrit
EPOSV1IM	DÉFIS DES GÉOSCIENCES ET ENJEUX SOCIÉTAUX																					
EPSTT1C1	Défis des géosciences et enjeux sociétaux																					Évaluation en ligne sur Moodle
EPOSV1JM	MOLECULES DU VIVANT 1																					
																						Écrit
																						Évaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage			
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal		
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
EPSVB1D1	Molécules du vivant 1	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle									Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	
Second semestre															
EPOSV2CM	MÉTHODES ET TECHNIQUES EN BIOLOGIE														
EPSVB2C1	Méthodes et techniques en biologie	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle									Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOSV2HM	PHYSIQUE 2														
EPVTP2A1	Physique pour les SVT 2	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle									Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOSV2JM	PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE														
EPSDV2J1	Physiologie végétale	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle									Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOSV2KM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS														
EPOSV2SM	SOUTIEN INTER-SESSION														
EPOSV2TM	STAGE FACULTATIF														
EPTRL2T1	Stage facultatif												Écrit ou oral Écrit ou oral		
EPOSV2UM	OPTION SANTE														
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence												Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOSV2AM	BIODIVERSITÉ 2														

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage				
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal			
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
EPSVB2A1	Biodiversité animale 2												Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle
EPSVB2A2	Biodiversité végétale 2												Questions à choix multiples	Evolution en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples	Evolution en ligne sur Moodle
EPOSV2BM	BIOCHIMIE-BIOLOGIE MOLÉCULAIRE															
EPSVB2B1	Molécules du vivant 2	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	CCTP	$1 \leq n \leq 4$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP	Evolution en ligne sur Moodle				Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle
EPSVB2B2	Biologie moléculaire 2	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle								Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle
EPOSV2DM	BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE															
EPSVB2D1	Biologie de la cellule 2	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle								Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle
EPSVB2D2	Physiologie animale	CR	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples	Evolution en ligne sur Moodle								Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle	Ecrit	Evolution en ligne sur Moodle
EPOSV2I1	Choix LV S2	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes														
EPOSV2VM	ANGLAIS															
EPVTL2A3	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral									Ecrit ou oral		Ecrit	
EPOSV2WM	ALLEMAND												Ecrit ou oral		Ecrit	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage								
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal							
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.					
EPTRL2A2	Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit et oral							Oral			Oral	Écrit ou oral			Écrit ou oral	nature*	
EPOSV2XM	ESPAGNOL																			
EPTRL2A3	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Écrit et oral							Oral			Oral	Écrit ou oral			Écrit ou oral		
EPOSV2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS																			
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Écrit et oral							Oral			Oral	Écrit ou oral			Écrit ou oral		
EPOSV2Z1	OPTION 2 S2	Choisir 1 UE parmi les 5 UE suivantes																		
EPOSV2EM	BIODIVERSITÉ (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)																			
EPSVB2E1	Approche expérimentale en biodiversité animale	CCTP	$2 \leq n \leq 8$	Compte rendu TP, Evaluation de TP							Évaluation en ligne sur Moodle			Évaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples			Évaluation en ligne sur Moodle		
EPSVB2E2	Approche expérimentale en biodiversité végétale	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Évaluation de TP							Pratique			Évaluation en ligne sur Moodle	Questions à choix multiples			Évaluation en ligne sur Moodle		
EPOSV2FM	DE LA MOLÉCULE À L'ORGANISME (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)																			
EPSVB2F1	Biologie moléculaire	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation de TP							Pratique			Évaluation en ligne sur Moodle	Écrit			Évaluation en ligne sur Moodle		
EPSVB2F2	Biologie cellulaire	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation de TP							Pratique			Évaluation en ligne sur Moodle	Écrit			Évaluation en ligne sur Moodle		

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage			
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal		
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	
EPSVB2F3	Physiologie animale	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP								Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV2GM	CHIMIE (APPROCHE EXPERIMENTALE)			Compte rendu TP											
EPSVB2G1	Approche expérimentale en chimie	CCTP	$1 \leq n \leq 5$	Compte rendu TP, Evaluation de TP, Oral								Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSV2IM	GÉOLOGIE GÉNÉRALE POUR SVT-E			Ecrit ou oral											
EPSVB2I1	Géologie générale pour SVT-E	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Ecrit								Ecrit	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

- **CCC ou Contrôle Continu Classique**

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

- **CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques**

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre....
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

- **CR ou Contrôle avec un Report de notes**

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

- **CP ou Contrôle partiel**

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

- **CT ou Contrôle Terminal**

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EDSVBE v161 - L2 biochimie, biologie moléculaire et microbiologie

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
Premier semestre																					
EDSVB3AM	M7TABOLISME	6	0	CP non	1h00	15%	R16	CCTP non		15%	R16	2h00 1h30	70%				15%			2h00 1h30	85%
EDSVB3BM	BIOLOGIE MOL ?CULAIRE 3	6	0																		
EDSVB3B1	Biologie moléculaire 3	100%	10	CP non	1h00	30%	R16			0%		2h00 1h30	70%							2h00 1h30	100%
EDSVB3CM	BIOLOGIE CELLULAIRE	6	0	CR non	1h00	15%	R16	CCTP non		15%	R16	2h00 1h00	70%				15%			2h00 1h00	70%
EDSVB3DM	INTERACTIONS PROT ?INES/LIGANDS	3	0	CCTP non		20%	R16			0%		2h00 1h30	80%				20%			2h00 1h30	80%
EDSVB3EM	MICROBIOLOGIE 1 : DIVERSIT ? DU MONDE MICROBIEN	3	0																		
EDSVB3E1	Microbiologie 1 : diversité du monde microbien	100%	10	CR non	1h00	30%	R16			0%		1h30 1h30	70%				30%			1h30 1h30	70%
EDSVB3FM	PHYSIOLOGIE ANIMALE	3	0	CR non	1h00	30%	R16			0%		2h00 1h00	70%				30%			2h00 1h00	70%
EDSVB3TM	STAGE FACULTATIF	3	0																		
EDTRL3T1	Stage facultatif	100%	10			0%				0%		0h30 0h30	100%								
EDSVB3ZM	ANGLAIS GRANDS D ?BUTANTS	0	0																		

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*
EDSVE3TM	CCB - CHIMIE ORGANIQUE	3	10																	
EDSVG3T1	CCB Chimie organique	100%	10	CCC	non	100%	R16											2h00	100%	
EDSVG3EM	CCB - CHIMIE GENERALE	3																2h00		
EDSVG3E1	CCB-Chimie generale	100%	10	CCC	non	50%	R16	CCC	non	50%	R16							2h00	100%	
EDSVB3KM	CCB PREPARATION AU DOSSIER	0																2h00		
EDSVB311	choix 1	Choisir 1 UE parmi les 5 UE suivantes																		
EDSVB3VM	ANGLAIS	3	0																	
EDSVA3G1	Anglais	100%	10	CCC	non	100%	R16											1h30	100%	
EDSVB3WM	ALLEMAND	3	0																	
EDTRL3A1	Allemand	100%	10	CCC	non	50%	R16											1h30	100%	
EDSVB3XM	ESPAGNOL	3	0															1h30		
EDTRL3A2	Espagnol	100%	10	CCC	non	50%	R16											1h30	100%	
EDSVB3YM	FRAN 7AIS GRANDS D 7BUTANTS	3	0															1h30		
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16												100%	
EDSVG3AM	TRAITEMENT DES DONNÉES (BIOMIP-2)	3	0																	
EDSVC3G1	Traitement des données	100%	10	CR	non	40%	R11											2h00	60%	
																		2h00	60%	

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

Règles absence.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	Première Session										Session de rattrapage								
				Epreuve 1		Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal								
				type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.				
Second semestre																						
EDSVB4BM	BIOTECHNOLOGIE DES MICROORGANISMES	3	0	CCTP	non	20%	R16					0%			2h00 0h30	80%				2h00 0h30	100%	
EDSVB4CM	ANALYSE GENETIQUE	6	0	CP	non	30%	R16					0%			2h00 1h30	70%				2h00 1h30	100%	
EDSVB4DM	IMMUNOLOGIE	3	0																			
EDSVA4E1	Immunologie	100%	10	CR	non	30%	R16					0%			1h00 1h00	70%				1h00 1h00	70%	
EDSVB4TM	STAGE FACULTATIF	3	0																			
EDTRL4T1	Stage facultatif	100%	non			0%						0%			0h30 0h30	100%						
EDSVB4ZM	ANGLAIS GRANDS D7BUTANTS	0	0																			
EDSVE4PM	CCB - CHIMIE 2	3																				
EDSVG4P1	CCB Chimie 2	100%	10	CCC	non	50%	R16	CCC	non			50%	R16			0%					2h00 2h00	100%
EDSVE4SM	SCIENCES ET SOCIETES	3																				
ELSVG6C1	pCAV-Sciences & Société	100%	10	CCC	non	30%	R16					0%			0h30 0h30	70%					1h00 1h00	100%
EDSVB4AM	BIOCHIMIE ANALYTIQUE & SPECTROSCOPIES	6	0																			
EDSVB4A1	Biochimie analytique	67%	non	CCTP	non	30%	R16					0%			1h00 1h00	70%					1h00 1h00	70%
EDSVB4A2	Spectroscopies	33%	non			0%						0%			1h30 1h00	100%					1h30 1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	
EDSVB4EM	INTRODUCTION AUX STATISTIQUES / INTRODUCTION ? LA METHODE EXPERIMENTALE	3	0																		
EDSVB4E1	Introduction aux statistiques	60%		non	CP	non	1h30 1h00	30%	R16			0%						1h30 0h30	100%		
EDSVB4E2	Introduction à la méthodologie expérimentale	40%		non	CCC	non		50%	R16	CR	non	2h00	50%	R16				1h00 1h00	50%		
EDSVB4FM	PREPARATION A L'ENTRETIEN	0																			
EDSVG4HM	BIOMIP-6 PROJET TUTEUR ?	3	0																		
EDSVG4H1	BIOMIP-6 Projet Tuteuré	50%		non				0%					0%					0h30	100%		
EDSVG4H2	BIOMIP-6 Projet Tuteuré	50%		non				0%					0%						100%		
EDSVB4I1	choix 2																				
EDSVB4VM	ANGLAIS	3	0																		
EDSVA4F1	Anglais	100%		10	CCC	non		100%	R16				0%						0%	1h30	100%
EDSVB4WM	ALLEMAND	3	0																		
EDTRL4A1	Allemand	100%		10	CCC	non		50%	R16				0%						50%	1h30 1h30	100%
EDSVB4XM	ESPAGNOL	3	0																		
EDTRL4A2	Espagnol	100%		10	CCC	non		50%	R16				0%						50%	1h30 1h30	100%
EDSVB4YM	FRAN 7A15 GRANDS D ?BUTANTS	3	0																		

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage														
					Epreuve 1			Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal											
					type	CPAN durée* coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	durée*	coef.	coef.				coef.										
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16																				
EDSVG4AM	BIOMIP-3 MATH 7MATIQUES	3	0																								
EDSVG4A1	BIOMIP-3 Mathématiques	100%	10			0%								2h00	100%								1h30	100%			
EDSVB421	choix 3	Choisir 1 UE parmi les 7 UE suivantes																									
EDSVB4GM	ANALYSE MICROBIOLOGIQUE	3	0	CCTP	non	30%	R16																		1h30	70%	
EDSVB4HM	CHIMIE	3	0	CCTP	12	30%	R16																		1h30	70%	
EDSVB4IM	BIOINFORMATIQUE	3	0																								
EDSVA4H1	Bioinformatique	100%	10	CR	non	30%	R11							2h00	70%										2h00	70%	
EDSVB4JM	BIOTECHNOLOGIE DES PLANTES ET MICROORGANISMES ASSOCIÉS	3	0											1h30													
EDSVA4J1	Biotechnologie des plantes et microorganismes associés	100%	10	CCTP	non	30%	R16																		1h00	70%	
EDSVB4RM	CCB - CHIMIE 2	3																									
EDSVG4P1	CCB Chimie 2	100%	10	CCC	non	50%	R16	CCC	non																	2h00	100%
EDSVG4DM	BIOMIP-4 INFORMATIQUE	3	0																								
EDSVG4D1	BIOMIP-4 Informatique	100%	10	CCTP	non	30%	R16																			2h00	70%
EDSVM4AM	ORGANISATION DE L'ECOLE ET MISIONS DE L'ENSEIGNANT	3																								1h00	

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE dans UE	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage										
					Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal						
					type	CPAN durée*	coef.	abs.	type	CPAN durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.			
EDSVG4G1	BIOMIP-5 Physique	100%		10			0%							1h30	100%					1h30	100%

Règles absence. R11 : Absence → Defaillant

R12 : Absence injustifiée → note 0, Absence injustifiée → note 0,

R13 : Absence injustifiée → coef 0, Absence justifiée → coef 0,

R16 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → coef 0.

* Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage		
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
Premier semestre										
EDSVB3AM	M ?TABOLISME	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$2 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Questions à choix multiples	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB3BM	BIOLOGIE MOL ?CULAIRE 3						Compte rendu TP, Devoirs Maison			
EDSVB3B1	Biologie moléculaire 3	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB3CM	BIOLOGIE CELLULAIRE	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB3DM	INTERACTIONS PROT ?INES/LIGANDS	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Ecrit + Compte-rendu TP			Devoirs Maison	Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB3EM	MICROBIOLOGIE 1 : DIVERSIT ? DU MONDE MICROBIEN									
EDSVB3E1	Microbiologie 1 : diversité du monde microbien	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB3FM	PHYSIOLOGIE ANIMALE	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB3TM	STAGE FACULTATIF									

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*		
EDTRL3T1	Stage facultatif							nature*	nature*
EDSVB3ZM	ANGLAIS GRANDS D 7BUTANTS								
EDSVE3TM	CCB - CHIMIE ORGANIQUE								
EDSVG3T1	CCB Chimie organique	CCC	$4 \leq n \leq 6$	Ecrit					Ecrit
EDSVG3EM	CCB - CHIMIE GENERALE			Devoirs Maison					Ecrit ou oral
EDSVG3E1	CCB-Chimie generale	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit		Ecrit
EDSVB3KM	CCB PREPARATION AU DOSSIER			Devoirs Maison			Devoirs Maison		Ecrit ou oral
EDSVB3I1	choix 1	Choisir 1 UE parmi les 5 UE suivantes							
EDSVB3VM	ANGLAIS								
EDSVA3G1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral					Ecrit
EDSVB3WM	ALLEMAND								Ecrit ou oral
EDTRL3A1	Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit
EDSVB3XM	ESPAGNOL								Ecrit
EDTRL3A2	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Oral	Ecrit
EDSVB3YM	FRAN 7AIS GRANDS D 7BUTANTS								
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral					Oral
EDSVG3AM	TRAITEMENT DES DONNÉES (BIOMIP-2)			Oral					Oral
EDSVC3G1	Traitement des données	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
Second semestre									

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage									
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal								
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*					
EDSVB4BM	BIOTECHNOLOGIE DES MICROORGANISMES	CCTP	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle											Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle		
EDSVB4CM	ANALYSE GENETIQUE	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle											Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle		
EDSVB4DM EDSVA4E1	IMMUNOLOGIE Immunologie	CR	$1 \leq n \leq 1$	Questions rédactionnelles	Evaluation en ligne sur Moodle											Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle		
EDSVB4TM EDTRL4T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif															Ecrit ou oral		Ecrit ou oral			
EDSVB4ZM EDSVE4PM EDSVG4P1	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS CCB - CHIMIE 2 CCB Chimie 2	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit	Devoirs Maison											CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit	Devoirs Maison	Ecrit	Ecrit ou oral
EDSVE4SM ELSVG6C1	SCIENCES ET SOCIETES pCAV-Sciences & Société	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Oral	Oral													Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit
EDSVB4AM EDSVB4A1	BIOCHIMIE ANALYTIQUE & SPECTROSCOPIES Biochimie analytique	CCTP	$1 \leq n \leq 5$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP	Compte rendu TP													Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
EDSVB4A2	Spectroscopies																	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle