

Composante(s) concernées

FST MIM SciFA

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 1																				
TC Metz+Nancy																				
S1	UE		UFD 1.01 Biologie 1	6	2	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC 1.01A Biologie générale	/	0,4	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,4	CC	1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20	
	EC		EC 1.01B Diversité des Organismes Eucaryotes 1	/	0,6	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,4	TP	1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	oui	0/20
	UE		UFD 1.02 Biochimie et Biologie cellulaire	6	2	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC 1.02A Molécules biologiques 1	/	0,33	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,4	CC	1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	oui	0/20
	EC		EC 1.02B Biologie cellulaire	/	0,67	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,2/0,2	CC / TP	2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	oui	0/20
	UE		UFD 1.03 Chimie générale	6	2	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC 1.03A Atomistique / Nucléaire	/	0,33	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,4	CC	1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	oui	0/20
	EC		EC 1.03B Chimie des solutions	/	0,67	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
					0,25/0,25	CC / TP	2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		UFD 1.04 Langues et outils transversaux 1	3	1	CC		6					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
EC		EC 1.04A Langues	/	0,33	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
					0,4	Ecrit ou oral	1	Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	Ecrit	1	1h									
					0,6	Ecrit	1	1h	-	-	-									
EC		EC 1.04B Technologies de l'information et de la communication	/	0,34	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
					0,5	TP salle machine	1	≥ 1h	Ecrit	1	1h									
					0,5	QCM	1	1h	-	-	-									
EC		EC 1.04C Méthodologie et Projet Professionnel	/	0,33	CC		2		nc	-	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20		
					0,67	Méthodo : écrit	1													
					0,33	Projet pro : oral	1													
UE Metz																				
S1	UE		UEO 1.05M Mathématiques, Physique	6	2	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC 1.05MA Outils mathématiques pour la biologie	/	0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,4	CC	1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	oui	0/20
	EC		EC 1.05MB Physique	/	0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,4	TP	1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	-	-
	UE		UEO 1.06M Introduction aux Sciences de l'environnement	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-
						0,1 - 0,3	CC1 - CC2	2												-
UE		UEO 1.06M2 Chimie des molécules du quotidien	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
					0,5	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-	-	-	
					0,25 - 0,25	TP1 - TP2	2												oui	
UE		UEO 1.06M3 Compléments de mathématiques, physique et chimie appliquées aux sciences de la vie	3	1	CCI		3+1*					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20		
					0,33/0,33/0,34	CC1 / CC2 / CC3						sur 20	-	-	-	-	-	-	-	
* 2ème chance																				
Evaluation initiale : CC = note 1 (N1) Evaluation supplémentaire = note 2 (N2) Note de l'UE : meilleures des deux notes entre N1 et (N1+N2)/2																				
UE Nancy																				
S1	sv	UE	UE 1.05N MATHEMATIQUES, PHYSIQUE	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		EC	EC 1.05A Outils mathématiques pour la biologie		0,5	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	CC	écrit	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	
						0,4	CC	TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui
		EC	EC 1.05B Physique		0,5	CC					/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,6	CC	écrit	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,4	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	-	
	UE	UE 1.06N INTRODUCTION AUX GEOSCIENCES	3	1									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,5	CC	écrit	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,25/0,25	CC	écrit/écrit	2		/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
sv Parcours aménagé	UE	UE 1.05N MATHEMATIQUES, PHYSIQUE	6	2																
	UE	UE 1.07N Compléments en mathématiques Physique Chimie	3	1	CT			1				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		

Composante(s) concernées

FST MIM SciFA

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S1	UE		UE CMI 1.71 ANGLAIS ET OUTILS TRANSVERSAUX 1	3	1							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC A Langues		0,33	CC						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
	EC		EC 1.04B Outils & Cultures NUMériques 1		0,34	CC						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
	EC		EC 1.04C Méthodologie et projet professionnel		0,33	CC						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
				MAT1 1.04C Méthodologie		0,67	CC	écrit		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
				MAT1 1.04C Projet professionnel personnalisé		0,33	CC	oral		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	UE		UE CMI 1.74 OSEC découverte du CMI BSE	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC1 : expression écrite et orale (30)		0,5	CC	notes tuteurs + Oral	2	oral 30min				non	-	-	-	-	oui	0/20
EC		EC2 : culture générale (10h)		0,17	CC	écrit	1	au cours du trimestre				non	-	-	-	-	oui	0/20	
EC		EC3 : découverte des laboratoires (10h)		0,16	CC	oral	1	au cours du trimestre				non	-	-	-	-	oui	0/20	
EC		EC4 : projet personnel et professionnel (10h)		0,17	CC	écrit	1	au cours du trimestre				non	-	-	-	-	oui	0/20	
Semestre 2																			
TC Metz+Nancy																			
S2	UE		UFD 2.01 Biologie 2	9	3	CC		5				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC 2.01A Biologie animale	/	0,5	CC		3				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h30	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	
						0,13 / 0,27	CC / TP	2					sur 20	-	-	-	-	oui	0/20
	EC		EC 2.01B Biologie végétale	/	0,5	CC		2				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	
						0,4	TP	1					sur 20	-	-	-	-	oui	0/20
	UE		UEF 2.02 Microbiologie, Biochimie, Génétique	9	3	CC		7				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC		EC 2.02A Bactériologie	/	0,25	CC		2				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	1h20	Ecrit	1	1h20	sur 20	-	-	-	-	-	
	EC		EC 2.02B Les molécules biologiques 2	/	0,4	CC		3				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	
	EC		EC 2.02C Génétique fondamentale	/	0,35	CC		2				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,75	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	
						0,25	TP	1					sur 20	-	-	-	-	oui	0/20
	UE		UEF 2.03 Introduction à la chimie organique	/	1	CC		2				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
					0,7	Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30	sur 20	-	-	-	-	-		
					0,3	TP	1					sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		UFD 2.04 Langues et outils transversaux 2	3	1	CC		4				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
EC		EC 2.04A Langues	/	0,5	CC		2				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
					0,4	Ecrit ou oral	1	Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	Ecrit	1	1h								
EC		EC 2.04B Technologies de l'information et de la communication 2	/	0,5	CC		2				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
					0,5	TP salle machine	1	≥1h	Ecrit	1	1h								
					0,5	QCM	1	1h	Ecrit	1	1h								
UE Metz																			
S2	UE		UEO 2.05M Algorithmique Physique Chimie	3	1	CC		2				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,67	Ecrit	1	1h30 min	Ecrit	1	1h30	sur 20	-	-	-	-	-	
						0,33	CC	1				sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20
	UE		UEO 2.06M1 Introduction à l'écotoxicologie et à la toxicologie	3	1	CC		3				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	
						0,2 - 0,2	CC1 - CC2	2					sur 20	-	-	-	-	-	0/20
UE		UEO 2.06M2 Chimie par l'expérimentation	3	1	CC		3				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
					0,5	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-		
					0,25 - 0,25	TP1 - TP2	2					sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20
UE		UEO 2.06M3 Compléments de méthodologie appliqués aux sciences de la vie	3	1	CCI		3 + 1*				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20		
					0,33/ 0,33/ 0,34	CC1 / CC2 / CC3			* 2ème chance Evaluation initiale : CC = note 1 (N1) Evaluation supplémentaire = note 2 (N2) Note de l'UE : meilleures des deux notes entre N1 et (N1+N2)/2										
UE		UE 2.14 BIOLOGIE ET SANTE	3	1	CT		1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
UE Nancy																			
	UE		UE 2.05 INTERACTIONS ET COMMUNICATION ANIMALE	3	1	CC						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,5	CC	1	1h	écrit ou oral	1		non	-	-	-	-	-	
						0,35/0,15	CC	2	30min TD				non	-	-	-	-	0/20	
	UE		UE 2.06 HISTOIRE MONDIALE DE LA BIOLOGIE	3	1	CC						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,7	CC	1	2h	écrit ou oral	1		non	-	-	-	-	-	
						0,2	CC						non	-	-	-	-	oui	0/20
						0,1	CC	Biblio					non	-	-	-	-	oui	0/20
UE		UE 2.07 MICROBIOLOGIE APPLIQUEE	3	1	CT		1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
UE		UE 2.08 MOLECULES A IMPACTS BIOLOGIQUES	3	1	CC						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		

Intitulé du diplôme

Licence des Sciences de la Vie

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST MIM SciFA

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE								
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
S2	SV (2 UE au choix)				0,5	CC	écrit	1	1h	écrit ou oral	1		non	-	-	-	-	-	-		
					0,5	CC	TD			/	/	/	non	-	-	-	-	oui	0/20		
			UE 2.09 TECHNIQUES ANALYTIQUES EN BIOCHIMIE	3	1	CC	rapport TP				/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20	
			UE 2.10 COMPRENDRE LA CHIMIE PAR L'EXPERIENCE	3	1	CC	rapport TP				/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20	
			UE 2.11 MATHÉMATIQUES POUR LA BIOLOGIE	3	1	CT	écrit	1	2h		écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
			UE 2.12 SENSIBILISATION AU PROFESSORAT DES ECOLES	3	1	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,34	CC	écrit	1	1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	
						0,33/0,33	CC	CC/oral	2		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
			UE 2.13 IMAGERIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	3	1	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,5	CC	écrit	1	1h30	écrit ou oral	1		non	-	-	-	-	-	-	
					0,5	CC	TP						non	-	-	-	-	-	oui	0/20	
		UE 2.14 BIOLOGIE ET SANTE	3	1	CT	écrit	1	2h		écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
		UE 2.15 ATELIER "GREEN FACTORY"	3	1	CT	oral	1		2h	écrit	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
		STG 2.16 Stage	3	1	CT	rapport				/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20		
		UE LSTE 2.1 CONSTITUANTS DES ROCHES	3			voir MCC licence ST							sur 20								
		EC Constituants des roches											sur 20								
		UE LSTE 2.2 CARTOGRAPHIE ET GEOPHYSIQUE	3			voir MCC licence ST							sur 20								
		EC Cartographie et géophysique											sur 20								
		UE 2.17	3	1	CT	écrit	1			écrit	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
		SV Parcours aménagé (UE 2,17 + 1 UE au choix)																			
		UE 2.05 INTERACTIONS ET COMMUNICATION ANIMALE	3	1		Voir MCC SV UE 2,05															
		UE 2.06 HISTOIRE MONDIALE DE LA BIOLOGIE	3	1		Voir MCC SV UE 2,06															
		UE 2.07 MICROBIOLOGIE APPLIQUEE	3	1		Voir MCC SV UE 2,07															
		UE 2.08 MOLECULES A IMPACTS BIOLOGIQUES	3	1		Voir MCC SV UE 2,08															
		UE 2.09 TECHNIQUES ANALYTIQUES EN BIOCHIMIE	3	1		Voir MCC SV UE 2,09															
		UE 2.10 COMPRENDRE LA CHIMIE PAR L'EXPERIENCE	3	1		Voir MCC SV UE 2,10															
		UE 2.11 MATHÉMATIQUES POUR LA BIOLOGIE	3	1		Voir MCC SV UE 2,11															
		UE 2.12 SENSIBILISATION AU PROFESSORAT DES ECOLES	3	1		Voir MCC SV UE 2,12															
		UE 2.13 IMAGERIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	3	1		Voir MCC SV UE 2,13															
		UE 2.14 BIOLOGIE ET SANTE	3	1		Voir MCC SV UE 2,14															
		UE 2.15 ATELIER "GREEN FACTORY"	3	1		Voir MCC SV UE 2,15															
		STG 2.16 Stage	3	1		Voir MCC SV UE 2,16															
	CMI Nancy																				
		UE CMI 2.71 OSEC ANGLAIS ET OUTILS TRANSVERSAUX	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
		EC 2.04A Langues		0,5					cf 2,04A			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20			
		EC 2.04B Outils & Cultures NUMériques 2		0,5					cf 2,04b			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20			
		UE CMI 2.74 OSEC Vers le stage en entreprise	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
		EC1 : projet personnel et professionnel (20h)		0,4	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20			
		EC2 : culture générale (10h)		0,2	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20			
		EC3 : les différents organismes socio-économiques (20h)		0,4	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20			
		UE CMI 2.72 Spectroscopie et biophysique moléculaire	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
				0,5	CT	Ecrit (ET)	1	2h	Ecrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-			
				0,5	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20		
		UE CMI 2.73 Stage	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
				0,5	CC	Rapport	1					non	-	-	-	-	-	-			
				0,5	CC	Oral		1 30 min				non	-	-	-	-	-	-			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE								
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
Semestre 3																					
TC Metz+Nancy																					
S3	UE	UFD 3.01 Du gène aux protéines et à leurs fonctions		6	2	CC		6					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
	EC	EC 3.01A Biologie Moléculaire I : Synthèse des acides nucléiques et des protéines		/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
									0,7	Ecrit	1	1h		sur 20	-	-	-	-	-	-	
									0,15 / 0,15	2 CC	2	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
	EC	EC 3.01B Biochimie : structure et fonction des protéines		/	0,5	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
									0,7	Ecrit	1	1h		sur 20	-	-	-	-	-	-	
									0,15 / 0,15	2 CC	2	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
	UE	UFD 3.02 Biologie 3		6	2	CC		4						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	EC 3.02A Embryologie		/	0,33	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
									0,7	Ecrit	1	1h30		sur 20	-	-	-	-	-	-	
									0,3	TP	1	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
	EC	EC 3.02B Diversité des organismes eucaryotes 2		/	0,67	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
									0,6	Ecrit	1	2h30		sur 20	-	-	-	-	-	-	
									0,4	TP	1	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
	UE	UFD 3.03 Physiologie		6	2	CC		5						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	EC 3.03A Physiologie animale 1		/	0,5	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
									0,7	Ecrit	1	2h		sur 20	-	-	-	-	-	-	
									0,15 / 0,15	CC / TP	2	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
	EC	EC 3.03B Physiologie végétale 1		/	0,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
									0,7	Ecrit	1	2h		sur 20	-	-	-	-	-	-	
								0,3	TP	1	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
UE	UFD 3.04 Génétique approfondie		3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
								0,6	Ecrit	1	2h		sur 20	-	-	-	-	-	-		
								0,25 / 0,15	TP / TP	2	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
UE	UFD 3.06 Langues et outils transversaux 3		3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
EC	EC 3.06A Langues		/	0,67	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
								0,5	Ecrit	1	1h		sur 20	-	-	-	-	-	-		
								0,5	Oral	1	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-		
EC	EC 3.06B Statistiques pour la biologie		/	0,33	CT		1						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
								0,5	Ecrit	1	2h		sur 20	-	-	-	-	-	-		
UE Metz																					
S3	UE	UFD 3.05 Génétique des populations		3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
								0,8	Ecrit	1	2h		sur 20	-	-	-	-	-	-		
								0,1 - 0,1	CC1 - CC2	2	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
UE	UEO 3.07M Travaux pratiques de biochimie et biologie moléculaire		3	1	CC		4	4 TP : 0,2 / 0,4 / 0,2 / 0,2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20		
UE Nancy																					
S3	Orientation BIOLOGIE	UE	UE 3.05 BIOLOGIE CELLULAIRE DES EUCARYOTES		3	1	CC		1				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
													sur 20	non	-	-	-	-	-		
										0,4	Ecrit	1	2h		sur 20	-	-	-	-	-	
										0,3/0,3	CC			sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
		UE	UE 3.07 ETHOLOGIE ET NEUROSCIENCES COMPORTEMENTALES		3	1	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
										0,5	Ecrit	1	2h		sur 20	non	-	-	-	-	
										0,5	TD				sur 20	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 3.08 ANALYSE STRUCTURALE DES BIOMOLECULES		3	1	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
										0,5	Ecrit	1	2h		sur 20	non	-	-	-	-	
										0,25/0,25	CC			sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 3.09 MANIPULATION DES ACIDES NUCLEIQUES		3	1	CC		4	TD1/TD2/TP1/TP2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20
		UE	UE 3.10 BIOTECHNOLOGIES VEGETALES		3	1	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
										0,5	C	1	2h		sur 20	non	-	-	-	-	
										0,25/0,25	CC			sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 3.11 GENETIQUE HUMAINE ET MALADIES		3	1	CC		1						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
	UE	UE 3.12 APPLICATIONS EN MYCOLOGIE		3	1	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
									0,5	CC	1	1h30		sur 20	non	-	-	-	-		
									0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-		
	UE	UE UE 3.13 ROLE DES IONS METALLIQUES EN BIOCHIMIE		3	1	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
									0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-		
									0,5	CC	1	1h30		sur 20	non	-	-	-	-		
									0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-		
	Orientation BIOLOGIE GEOLOGIE	UE	UE UE 3.31 BIOLOGIE MOLECULAIRE ET GENETIQUE		6	2	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
									0,5	Voir MCC EC 3.01A				sur 20	non	-	-	-	-		
										0,5	CC			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
										0,6	CC	1	2h		sur 20	non	-	-	-	-	
									0,4	CC			sur 20	non	-	-	-	-			
									0,4	CC			sur 20	non	-	-	-	-			
UE		UE UE 3.33 PHYSIOLOGIE		6	2	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
									0,5	Voir MCC EC 3.03A				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
									0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-		
									0,5	CC	1	2h		sur 20	non	-	-	-	-		
									0,5	CC	2			sur 20	non	-	-	-	-		
UE	UE 3.34 FONCTIONS DE RELATION		3	1	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
								0,7	Ecrit	1	2h		sur 20	non	-	-	-	-			
								0,15/0,15	CC1/CC2	2			sur 20	non	-	-	-	-			
UE	UE 3.35 GEOLOGIE GENERALE		6	2	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
								0,33	CC				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
								0,5	CC	1	1h		sur 20	non	-	-	-	-			
								0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-			
								0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-			
								0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-			
								0,33	CC	1	1h		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
								0,5	CC	1	1h		sur 20	non	-	-	-	-			
								0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-			
								0,5	CC				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
								0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-			
								0,5	CC	1	1h		sur 20	non	-	-	-	-			
UE Metz																					
								0,5	CC				sur 20	non	-	-	-	-			
CMI Nancy																					

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
		UE	UE CMI 3.76 Introduction aux bases de données : postgreSQL	3	1	CC	Examen sur machine	1	2h	Ex/mach	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE CMI 3.71 Physiologie animale	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,6	CC	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,2/0,2	CC	Exposé/écrit	2					sur 20	non	-	-	-	oui	0/20	
		UE	UE CMI 3.73 Réactivité fonctionnelle en chimie organique	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,7	CC	Ecrit (ET)	1	1h30	Ecrit	1	0,6	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,3	CC	TP	2		-	-	-	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20	
		UE	UE CMI 3.72 OSEC Autour de l'atelier en laboratoire	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
			EC1 : anglais (20h)		0,4	CC	oral (0,5)(0,5)	2	2 x 10mn	oral	1	10 mn	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
			EC2 : culture générale (10h)		0,2	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
			EC3 : expression-communication (18h)		0,4	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
			EC4 : développement personnel-auto évaluation (6h)																	
		UE	UE CMI 3.74 Introduction aux méthodes du génie des procédés	3	1	CC	Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE CMI 3.75 Atelier de biologie moléculaire	3	0,4/0,4/0,2	CC	Rapport/Oral/Note tuteur	3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
Semestre 4																				
TC Metz+Nancy																				
		UE	UFD 4.01 Ecologie et physiologie végétale	6	2	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		EC	EC 4.01A Ecologie	/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,2/0,2	CC / TP	2		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
		EC	EC 4.01B Physiologie végétale 2	/	0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,3	TP	2		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
		UE	UFD 4.02 Immunologie et physiologie animale	6	2	CC		6					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		EC	EC 4.02A Immunologie	/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,1 / 0,2	CC / TP	2		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
		EC	EC 4.02B Physiologie animale 2	/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,15 / 0,15	CC / TP	2		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
		UE	UFD 4.03 Biologie 4	6	2	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		EC	EC 4.03A Métabolisme énergétique	/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,2/0,2	CC / TP	2		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
		EC	EC 4.03B Bactériologie, virologie	/	0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,3	TP	1		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	-	
		UE	UFD 4.04 Langues et outils transversaux 4	3	1	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		EC	EC 4.04A Langues	/	0,67	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
						0,5	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h								
						0,5	Oral	1												
		EC	EC 4.04B Projet professionnel	/	0,33	CC		2		-	-	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
						0,6	CC	1												
						0,4	TP ou Stage	1												
UE Metz																				
		UE	UEO 4.05M Bases de pédologie et géologie	3	1	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,2 - 0,15 - 0,15	TP Pétro - TP Carto - TP Paléont	3		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UEO 4.06M1 Evolution et biogéographie	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,8	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h								
						0,2	TP	1		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UEO 4.06M2 Chimie et impact environnemental	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
						0,7	Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30	sur 20	-	-	-	-	-	-	
						0,1/0,2	CC / TP	2		-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20
UE Nancy																				
		UE	UE 4.05 TECHNIQUES EXPERIMENTALES EN BIO MOL&CELL	3	1	CC	écrit(0,2)/oral 1(0,6)/oral 2(0,2)	3		/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20	
		UE	UE 4.06 ANTICORPS: OUTILS EN DIAG. CLINIQUE ET VETERINAIRE	3	1	CC	écrit	1	2h	écrit	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,85	CC	Rapport TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,15	CC				/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 4.07 EVOLUTION ET BIODIVERSITE	3	1	CC		1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,5	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,5	CC	TP / TD	1		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 4.08 STATISTIQUES EN BIOLOGIE 1	3	1	CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE 4.09 ENZYMOLOGIE EXPERIMENTALE	3	1	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,6	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,13/0,13/0,14	CC	TP 1/TP2/TP3			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 4.10 APPROCHE EN SCIENCES ET EN TECHNOLOGIES DES ALIMENTS	3	1	CT	écrit	1	2h	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE 4.11 INITIATION A LA RADIOBIOLOGIE	3	1	CC		1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,5	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,5	CC	CC			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 4.12 INITIATION A L'ANALYSE DE PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES	3	1	CC	Oral(0,35)/Oral(0,35)/Ecrit(0,3)	3		/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20	
		UE	UE 4.13 ECOLOGIE MICROBIENNE	3	1	CC		1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,75	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,25	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 4.14 ECOSYSTEMES REGIONAUX	3	1	CC		1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,5	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-	
					0,5	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE 4.15 LA FORET ET L'ARBRE	3	1	CT	Rapport	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE 4.16 REACTIVITE ET THERMODYNAMIQUE	3	1	CT	écrit	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE 4.17 CHIMIE ET INGENIERIE DES BIOMOLECULES	3	1	CT	écrit	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		UE	UE UE 4.31 ECOLOGIE ET PHYSIOLOGIE VEGETALE	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	

Intitulé du diplôme

Licence des Sciences de la Vie

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST MIM SciFA

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
			EC 4.01A Ecologie		0,5	Voir MCC 4.01A													
			EC 4.31B Les végétaux : producteurs primaires		0,5	CC						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
					0,5	CC	écrit	1	1h	écrit ou oral	1	1h	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
		UE	UE UE 4.02 IMMUNOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE	6	2	Voir MCC 4.02													
		UE	UE 4.33 BACTÉRIOLOGIE, VIROLOGIE	3	1	Voir MCC EC 4.03B Bactériologie, Virologie													
		UE	UE 4.34 LANGUES ET OUTILS TRANSVERSAUX 4	3	1							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
			EC 4.04A Anglais		0,67	Voir MCC EC 4.04A Anglais													
			EC 4.34B Projet professionnel spé BG		0,33	CC	écrit (EA)	1	1h				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20
			UE 4.35 PÉTROLOGIE	9	3							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
		ORI CAPES SVT	EC 4.35A Pétrologie magmatique		0,34	CC	écrit(0,5)/TP(0,5)	2	minimum 1h	écrit ou oral	1	10	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			EC 4.35B Pétrologie métamorphique		0,2	CC	écrit(0,5)/TP(0,5)	2	minimum 1h	écrit ou oral	1	10	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			EC 4.35C Géochimie et Géochronologie		0,12	CC	écrit(0,5)/TP(0,5)	2	minimum 1h	écrit ou oral	1	10	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			EC 4.35D Pétrologie sédimentaire		0,34	CC	écrit(0,5)/TP(0,5)	1	minimum 1h	écrit ou oral	1	10	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			UE 4.36 INITIATION A LA GEOLOGIE DE TERRAIN	3	1	CC	écrit (0,5) / oral (0,5)	2				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20	
			UE 4.37 PHYSIQUE-TECHNOLOGIE ET ASTRONOMIE POUR LE PRIMAIRE	3	1	CT	écrit techno(0,5)/écrit astro(0,5)	2	minimum 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
			UE 4.38 L'ECOSYSTEME SOLS DANS LES PROGRAMMES DE PRIMAIRE	3	1							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,5	CC	oral	1		oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	0/20
					0,5	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
			UE 4.39 LES SCIENCES & LEUR ENSEIGNEMENT A L'ECOLE PRIMAIRE	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
			EC 4.39A Les sciences et leur enseignement à l'école primaire		0,5	CC		1				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
					0,34	CC	écrit	1	2h	écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
					0,33/0,33	CC	CC1/CC2	2		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
			EC 4.39B Accompagnement en science à l'école primaire		0,5	CC		1	1h	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,5	CC	soutenance (EA)	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
					0,5	CC	rapport	1		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
CMI Nancy																			
		UE	UE CMI 4.72 OSEC Vers la mobilité internationale (M. Païndorge)	9								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
			EC1 : anglais (20h)		0,2	CC	oral (0,35)oral+ écrit(0,65)	2	2x 10mn	oral et écrit	1	10 mn	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			EC2 : culture générale (10h)		0,1	CC	écrit	1	au cours du trimestre	écrit	1	10	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			EC3 : les documents comptables (40h)		0,5	CT	écrit	1	1h30	écrit	1	1h30	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
			EC4 : communication -expression (20h)		0,2	CC	écrit (0,4)+oral (0,6)	2	au cours du trimestre	écrit	1	10	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
		UE	UE CMI 4.75 Chimie analytique	3	1	CC		3				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,4	CC	Ecrit (ET)	1	1h30	Ecrit	1	-	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,3/0,3	CC	CR TP/ Ecrit	2	1h	-	-	-	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
		UE	UE CMI 4.76 Algorithmes et programmation	3	1	CC		2				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,6	CC	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	-	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,4	CC	TP	1	-	-	-	-	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
		UE	UE CMI 4.77 Biostatistiques	3		CC		2				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,4	CT	Ecrit (ET)	1	2h	Ecrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,3/0,3	CC	CC1/CC2/ Ecrit	2		-	-	-	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
		UE	UE CMI 4.71 (4.02A) Bases de l'immunologie (4WEZ7N03)	3	1	CC						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
					0,7	CC	écrit	1	2h	écrit	1	-	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,3	CC	TD/TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	0/20
S4			UE Libre à choisir selon le site	3															cf MCC de l'UEL

Composante(s) concernées

FST MIM SciFA

L3 MCO

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE								
							Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Coefficients	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Coefficient	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
Semestre 5																						
S5	UE		UFD 5.02M Ecotoxicologie	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,45	Ecrit	1	0,45	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,25 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	UE		UFD 5.04M1 Biochimie, biologie cellulaire et physiologie	9	3	CC		9					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
S5	EC		EC 5.04M1A Biochimie métabolique	/	0,34	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	1h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2/0,2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	EC		EC 5.04M1B Biologie cellulaire	/	0,33	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	1,5h	0,4	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2/0,4	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	EC		UEO 5.04M1C Adaptations physiologiques	3	0,33	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2/0,2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	UE		UFD 5.03M Outils analytiques et statistiques pour la biologie	6	2	CC		6					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
S5	EC		EC 5.03MA Statistiques appliquées à la biologie	/	0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	0,7	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP	1		0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	EC		EC 5.03MB Méthodes analytiques	/	0,25	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	1h	0,7	Ecrit	1	0,7	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP	1		0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20		
S5	EC		EC 5.03MC1 Techniques immunologiques	/	0,25	CC		2					sur 20	-	-	-	-	-	10/20			
							Ecrit	1	1h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP	1		0,4	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20		
S5	UE		UFT 5.01M Langues et outils transversaux	3	1	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
S5	EC		EC 5.01MA Langues	/	0,67			2		0,5/0,5	Ecrit	1	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
S5	EC		EC 5.01MB Projet professionnel	/	0,33			2		0,5/0,5	-	-	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20		
S5	UE		UEO 5.05M1 Génies protéique et génétique	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20			
								3		0,4 / 0,3 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-			
S5	UE		UEO 5.06M2 Evaluation de l'état de santé des écosystèmes	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	UE		UEO 5.06M1 Analyses génétiques	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20			
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
							TP1 génotypage - TP2 bio-info	2		0,2 - 0,2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	UE		UEO 5.07M1 Génétique bactérienne : mécanismes et applications	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S5	UE		UEO 5.07M4 Pédagogie des sciences	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	1,5h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC = Mise en situation	1		0,4	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
Semestre 6																						
S6	UE		UFD 6.02M Toxicologie et Physiologie	6	2	CC		6					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
S6	EC		EC 6.02M1A Toxicologie fondamentale	/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20		
S6	EC		EC 6.02M1B Régulation des fonctions chez les organismes veg. et anim.	/	0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-			
							CC / TP	2		0,2/0,2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S6	UE		UFD 6.04M1 Microbiologie	6	2	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
S6	EC		EC 6.04M1A Ecophysiologie et adaptation microbienne	/	0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP	1		0,4	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S6	EC		UEO 6.04M1 Génie microbiologique	3	0,5	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	1,5h	0,75	Ecrit	1	0,75	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP	1		0,25	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20		
S6	UE		UFD 6.03M1 Biologie moléculaire et cellulaire	6	2	CCI		4+2*					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20			
S6	EC		EC 6.03M1A Biologie moléculaire et cellulaire avancée	/	0,5	CCI		2+1*					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20			
							CC	1		0,6	* 2ème chance pour chaque EC Evaluation initiale : CC+TP = note 1 (N1) Evaluation supplémentaire = note 2 (N2) Note de l'EC : meilleures des deux notes entre N1 et (N1+N2)/2			sur 20	-	-	-	-	-			
						TP	1		0,4	sur 20				-	-	-	-	-	-	-	oui	0/20
S6	EC		UEO 6.03M1B Méthodes d'étude cellulaires et moléculaires	3	0,5	CCI		2+1*								sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20
							CC	1		0,6				sur 20	-	-	-	-	-	-	-	-
							TP	1		0,4	sur 20	-	-	-	-	-	-	-	oui	0/20		
S6	UE		UFT 6.01M Langues et outils transversaux 6	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
S6	EC		EC 6.01MA Langues	/	0,67			2		0,5/0,5	Ecrit	1	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
S6	EC		EC 6.01MB Bureautique approfondie	/	0,33			1		1	-	-	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20		
S6	UE		EC 6.02M2B Biologie des grandes fonctions animales	3	1	CC		4					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,55	Ecrit	1	0,55	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP1 Poissons - TP2 Grenouille - TP3 Têtes et pattes	3		0,15 - 0,15 - 0,15	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20	
S6	UE		UEO 6.05M2 Géologie et pédologie approfondies	3	1	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-			
							TP1 Magma - TP2 Métamorph - TP3 Pêdo	3		0,17 - 0,17 - 0,16	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui	0/20	
S6	UE		UEO 6.05M3 Ecologie microbienne appliquée	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20			
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-			

						CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20	
S6		UE	EC 6.05M1 Toxicologie systémique et appliquée	3	1	CC	3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	
							CC1 - CC2	1		0,25 - 0,25	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20
S6		UE	UEO 6.07M1 Stage	3	1	CT	EA (Ecrit)	1		1	-	-	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20
S6		UE	UEO 6.07M2 TER	3	1	CT	EA (Ecrit)	1		1	-	-	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20

L3 SE

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
							Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Coefficients	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Coefficient	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																				
S5	UE		UFD 5.02M Ecotoxicologie	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,45	Ecrit	1	0,45	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC / TP	2		0,25 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UFD 5.04M2 Biodiversité et écosystèmes	9	3	CC		9						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S5	EC		EC 5.04M2A Evaluation de la biodiversité et expertise écologique	/	0,34	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	oui
							CC / TP	2		0,3/0,1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
S5	EC		EC 5.04M2B Fonctionnement des écosystèmes terrestres et aquatiques	/	0,33	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
							CC / TP	2		0,25 / 0,25	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
S5	EC		EC 5.04M2C Ecologie des populations et des communautés	/	0,33	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	0,7	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
							TP1 - TP2	2		0,15 - 0,15	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UFD 5.03M Outils analytiques et statistiques pour la biologie	6	2	CC		6						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S5	EC		EC 5.03MA Statistiques appliquées à la biologie	/	0,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	0,7	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
							TP	1		0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	EC		EC 5.03MB Méthodes analytiques	/	0,25	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	1h	0,7	Ecrit	1	0,7	sur 20	-	-	-	-	-	-
							TP	1		0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
S5	EC		EC 5.03MC2 Techniques d'étude appliquées à l'env	/	0,25	CC		3						sur 20	-	-	-	-	-	10/20
							Ecrit	1	1h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	-
							TP	1		0,4	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
S5	UE		UFT 5.01M Langues et outils transversaux	3	1	CC		4						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S5	EC		EC 5.01MA Langues	/	0,67		Ecrit / Ecrit ou Oral	2		0,5/0,5	Ecrit	1	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
S5	EC		EC 5.01MB Projet professionnel	/	0,33		2 CC (Ecrit/Oral)	2		0,5/0,5	-	-	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20
S5	UE		UEO 5.05M2 Faunistique et floristique	3	1	CC		4						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC / TP1 - TP2	3		0,25 / 0,13 - 0,12	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UEO 5.05M3 Physiotoxicologie	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,35	Ecrit	1	0,35	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC / TP	2		0,35 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UEO 5.06M4 Ecoéthologie	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC / TP	2		0,25/0,25	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UEO 5.06M5 Chimie des métaux	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC / TP	2		0,15/0,25	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UEO 5.07M4 Pédagogie des sciences	3	1	CC		2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	1,5h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC = Mise en situation	1		0,4	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UEO 5.07M2 Typologie des écosystèmes	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,7	Ecrit	1	0,7	sur 20	-	-	-	-	-	-
							TP1 - TP 2	3		0,15 - 0,15	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S5	UE		UEO 5.07M3 Air terre eau	3	1	CC		2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	1,5h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC	1		0,5	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
Semestre 6																				
S6	UE		UFD 6.02M Toxicologie / Physiologie ou Biologie des grandes fonctions	6	2	CC		7						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S6	EC		EC 6.02M1A Toxicologie fondamentale	/	0,5	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	0/20
S6	EC		EC 6.02M2B Biologie des grandes fonctions animales	/	0,5	CC		4						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,55	Ecrit	1	0,55	sur 20	-	-	-	-	-	-
							TP1 Poissons - TP2 Grenouille - TP3 Têtes et pattes	3		0,15 - 0,15 - 0,15	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE		UFD 6.03M2 Comportement des polluants dans l'environnement et métrologie	6	2	CC		5						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S6	EC		EC 6.03M2A Comportement des polluants dans l'environnement	/	0,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
							CC	1		0,5	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	EC		EC 6.03M2B Etude du partage de polluants et métrologie de l'environnement	/	0,5	CC		3						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20
							TP Métrologie	1		0,7	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
							TP Polluants 1 - TP Polluants 2	2		0,2 - 0,1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE		UFD 6.04M2 Méthodes d'études des impacts environnementaux	6	2	CC		6						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S6	EC		EC 6.04M2A Physicochimie et biomarqueurs	/	0,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,75	Ecrit	1	0,75	sur 20	-	-	-	-	-	-
							TP	1		0,25	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	EC		EC 6.04M2B Indices biocotiques et méthodes microbiologiques	/	0,5	CC		4						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	-
							TP1 Microbio - TP2 Détermination - TP3 Exploitation info	3		0,2 - 0,1 - 0,1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE		UFT 6.01M Langues et outils transversaux 6	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
S6	EC		EC 6.01MA Langues	/	0,67		Ecrit / Ecrit ou Oral	2		0,5/0,5	Ecrit	1	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
S6	EC		EC 6.01MB Bureautique approfondie	/	0,33		TP	1		1	-	-	-	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20
S6	UE		UEO 6.05M2 Géologie et pédologie approfondies	3	1	CC		4						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-

						TP Magma - TP Métamorph - TP Pédo	3		0,17 - 0,17 - 0,16	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	oui	0/20
S6	UE	UEO 6.05M3 Ecologie microbienne appliquée	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
						Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
						CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE	UEO 6.05M4 Toxicologie professionnelle et risques environnementaux et sanitaires	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
						Ecrit	1	2h	0,8	Ecrit	1	0,8	sur 20	-	-	-	-	-	-
						TP1 - TP2	2		0,1 - 0,1	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE	UEO 6.06M1 Ecosystèmes de référence et anthropisés	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
						Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	-
						TP1 - TP2 (sortie)	2		0,2 - 0,2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE	UEO 6.06M2 Réglementation certification accréditation acteurs	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
						Ecrit	1	2h	0,6	Ecrit	1	0,6	sur 20	-	-	-	-	-	-
						CC1 - CC2	2		0,2 - 0,2	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE	UEO 6.06M3 Ecologie du paysage et phytosociologie	3	1	CC		3						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
						Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	0,5	sur 20	-	-	-	-	-	-
						CC / TP	2		0,2 / 0,3	-	-	-	sur 20	-	-	-	-	-	oui
S6	UE	UEO 6.07M1 Stage	3	1	CT	EA (Ecrit)	1		1	-	-	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20
S6	UE	UEO 6.07M2 TER	3	1	CT	EA (Ecrit)	1		1	-	-	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20

UE	5WUCEN15	UE 5.07 DEVELOPPEMENT ET EVOLUTION SYSTEME IMMUNITAIRE	3	1										non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
				0,85	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,15	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	5WUCEN16	UE 5.08 BASES EN NEUROSCIENCES	3	1										non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
EC	5WUCEN16	EC Bases en neurosciences		0,7	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,3	CC	TP/ TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	5WUCEN17	UE 5.09 MOLECULES BIOFONCTIONNELLES ALIMENTAIRES	3	1										non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
				0,8	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,2	CC	oral			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
Semestre 6																			
	6WSCEN01	SEM SEMESTRE 6 SCIENCES DE LA VIE BIOLOGIE	30									sur 20							
	6WCEN01	CHOI Orientation	30									sur 20							
	6WOCEN01	ORI ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME	30									sur 20							
UE	6WUCEN01	UE UE 6.01 DIVERSITE FONCTIONNELLE DU VIVANT	9	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
EC	6WUCEN01	EC 6.01A Diversité Fonctionnelle des Animaux		1	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
				0,6	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,4	CC	TP/TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
EC	6WUCEN02	EC 6.01B Diversité Fonctionnelle des Végétaux		1	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
				0,6	CC	écrit CM	1	2h	écrit	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,4	CC	TPetTD	1	1h	/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
EC	6WUCEN03	EC 6.01C Diversité Fonctionnelle des Micro-Organismes		1	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
				0,6	CC	écrit	1	2h	écrit	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,4	CC	TP/TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
	6WCEN02	CHOI 6.02	6									sur 20							
UE	6WUCEN02	UE 6.020 REPONSES-ADAPTAT° DES PLANTES A LEUR ENVIRONNEMENT	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
EC	6WUCEN04	EC 6.020A Réponses et adaptations au facteur hydrique		0,5	CC	sé(0,4)/CC(0,3)/TP(0,3)			/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
EC	6WUCEN05	EC 6.020B Réponses et signalisation en conditions de stress		0,5	CT	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
UE	6WUCEN03	UE 6.021 ADAPTATION A L'ENVIR. & PARASEXUALITE BACTERIE	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
EC	6WUCEN06	EC 6.021A Adaptation bactérienne à l'environnement		0,5	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
				0,5	CC	ET	1	1h30	Ecrit (0,5)	1	1h30	sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,5	CC	Oral			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
EC	6WUCEN07	EC 6.021B Parasexualité Bactérienne		0,5	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
				0,7	CC	ET	1	1h20	Oral (0,7)	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,3	CC	Ecrit		0h40	/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN04	UE 6.022 BIODIVERSITE: INVENTAIRE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,5	CC	écrit(0,5)/oral(0,5)	2	écrit 2h + oral	oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,25/0,25	CC	CC/TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN05	UE 6.06 LANGUES ET ACTIVITES INTEGRATRICES	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
EC	6WUCEN08	EC 6.06A Langues		0,3	CC		1			1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
				0,5	CC	écrit ou oral			écrit ou oral			sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,5	CC	écrit ou oral						sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
EC	6WUCEN09	EC 6.06B Activité intégratrice sous forme de projet		0,7	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0/20	
				0,6	CC	soutenance	1		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
				0,2/0,2	CC	rapport/ CoDil			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
	6WCEN03	CHOI UEO BGE	9	3								sur 20							
UE	6WUCEN06	UE 6.11 ADAPTATIONS DES CHAMPIGNONS A LEUR ENVIRONNEMENT	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,6	CC	écrit	1	1h30	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,4	CC	oral			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN07	UE 6.12 INTERACTIONS BACTERIES-HOTES ANIMAUX	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,7	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,3	CC	exposé			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN08	UE 6.13 PLANTES TRANSGENIQUES	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,7	CC	écrit	1	1h30	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,3	CC	rapport TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN09	UE 6.14 ECOLOGIE ET BIOLOGIE DE LA CONSERVATION	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,6	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,4	CC	oral			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN10	UE 6.15 BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,7	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,3	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN11	UE 6.16 ORGANISMES ET BIO-INDICATION	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,6	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,4	CC	CC			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN12	UE 6.17 SUBSTANCES NATURELLES VEGETALES	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,4	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,6	CC	TP/TD		1h	/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN13	UE 6.18 ECOLOGIE COMPORTEMENTALE	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
				0,5	CC	écrit	1		oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-	-
				0,5	CC	TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20
UE	6WUCEN14	UE 6.40 STAGE	3	1	CC	soutenance	1		/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20	
	6WUCEN14	STG 6.40 Stage										sur 20							

											sur 20										
		6WUCEN02	ORI ORIENTATION BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES	30							sur 20										
UE		6WUCEN15	UE 6.03 BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ANIMAL	6	2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
EC		6WUCEN10	EC 6.03A Biologie cellulaire et génétique du dvpt animal		0,5	CT	Écrit	1	2h	Écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
										/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
EC		6WUCEN11	EC 6.03B Embryologie, génétique appliquée chez les mammifères		0,45	CC	CM + TD écrit	1	1h30	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,15/0,15/0,25	CC	CC1 (TP) + CC2 (r			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN16	UE 6.04 PHYSIOLOGIE ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	6	2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
EC		6WUCEN12	EC 6.04A Physiologie de la contraction musculaire		0,5	CC					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20				
					0,7	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,15/0,15	CC	TP/TD	2		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
EC		6WUCEN13	EC 6.04B Biologie de la reproduction		0,5	CC					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20				
					0,7	CC	Écrit	1	1h30	Écrit	1	1h30	sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,3	CC	P (0,1) / colle tp (0,			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN17	UE 6.05 TRAFIC CELLULAIRE	6	2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
EC		6WUCEN14	EC 6.05A De la cellule normale à la cellule cancéreuse		0,5	CC					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20				
					0,4	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,6	CC	R TP (0,3)/devoir (0,3)			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
EC		6WUCEN15	EC 6.05B Le trafic des protéines dans les cellules animales		0,5	CC					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20				
					0,75	CC	écrit	1	2h	Écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,25	CC	Rapport TP						sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN05	UE 6.06 LANGUES ET ACTIVITES INTEGRATRICES	6	2	voir MCC 6.06	ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME														
		6WCCEN04	CHOI UEO BCPA	6	2						sur 20										
UE		6WUCEN18	UE 6.07 PRINCIPES ET TECHNIQUES DE L'EXPERIMENTATION ANIMALE	3	1						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
					0,4	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,2/0,4	CC	TP /TD	2		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN19	UE 6.08 METHODES D'EXPLORATION DU SYSTEME NERVEUX	3	1						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
					0,6	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,4	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN20	UE 6.09 Echappement des pathogènes et des tumeurs au SI	3	1						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
					0,85	CC	écrit	1	2h30	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,15	CC	TP/TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN21	UE 6.10 RELATIONS HOTES /PARASITES	3	1						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
					0,7	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,3	CC	CC1/CC2			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE		6WUCEN14	UE 6.40 STAGE	3	1	voir MCC UE 6.40	ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME														
CMI Semestre 5 ERASMUS																					
			5.72 Semestre d'étude à l'étranger : de la préparation au retour	6		quitus					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
CMI Semestre 6																					
UE			6.74 OSEC Vers le master (M. Paindorge)	6							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
EC			EC1 : anglais (30h)		0,35	CC	oral et écrit	2	épreuve combinant 1 oral de 10	oral et écrit	1	10 min	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
EC			EC2 : projet personnel et professionnel (20h)		0,3	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
EC			EC3 : comptabilité (25h)		0,35	CC	écrit	1	1h30	écrit	1	1h30	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20		
UE			UE CMI 6.71 Atelier transdisciplinaire	9							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
					0,2	CC	Revue Biblio	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
					0,2	CC	Cahier de labo/im	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
					0,2	CC	Management de p	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
					0,2	CC	Rapport final (écrit	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
					0,2	CC	Soutenance finale	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	0/20	
UE			UE CMI 6.72 Analyse et comparaison de séquence biologiques	3	1						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20				
					0,4	CC	algorithme	1	2h				sur 20	non	-	-	-	-	oui	10/20	
					0,4	CC	annotation	1	2h				sur 20	non	-	-	-	-	oui	10/20	
					0,2	CC	recherche signaux	1					sur 20	non	-	-	-	-	oui	10/20	
UE			UE CMI 6.73 Métrologie	3	1	CT	Écrit	1	2h	Écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
UE			UE CMI 6.75 Bio statistique 2	3	1	CT	Écrit	1	2h	Écrit ou Oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		
					0,4	CC	Écrit (ET)	1	2h	Écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-		
					0,3/0,3	CC	CC1/CC2 (Écrit)	2	1H/1H	-	-	-	sur 20	non	-	-	-	-	-		
UE			UE CMI 6.76 Stage	3	0,5/0,5	CC	Rapport/oral	2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20		

Table with columns: N° Semestre, Nature Élément, Code, Nom complet, Crédits, Coef., Modalité de contrôle, Nature de(s) l'épreuve(s), Nombre d'épreuves, Durée, Nature de l'épreuve, Nombre d'épreuves, Durée, Barème, Conservation, Durée de conservation, Note mini de conservation, Capitalisation, Report, Note minimale de report. It details course schedules for Semesters 5 and 6, including subjects like Biochimie, Biologie Moléculaire, and Microbiologie.

UE	UE CMI 6.72 Analyse et comparaison de séquence biologiques	3	1									sur 20	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>	10/20
			0,4	CC	algorithme	1	2h					sur 20	<i>non</i>	-	-	-	<i>oui</i>	10/20
			0,4	CC	annotation	1	2h					sur 20	<i>non</i>	-	-	-	<i>oui</i>	10/20
			0,2	CC	recherche signaux	1						sur 20	<i>non</i>	-	-	-	<i>oui</i>	10/20
UE	UE CMI 6.73 Métrologie	3	1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit ou oral	1			sur 20	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>	10/20
UE	UE CMI 6.75 Bio statistique 2	3	1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit ou Oral	1			sur 20	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>	10/20
			0,4	CC	Ecrit (ET)	1	2h	Ecrit	1	1h		sur 20	<i>non</i>	-	-	-	-	-
			0,3/0,3	CC	CR TP/ Ecrit	2		-	-	-		sur 20	<i>non</i>	-	-	-	<i>oui</i>	0/20
UE	UE CMI 6.76 Stage	3	0,5/0,5	CC	Rapport/oral	2						sur 20	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>	10/20

Composante(s) concernées FST MIM SciFA

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																			
		5WUCFN01	SEM SEMESTRE 5 SCIENCES DE LA VIE - BIOLOGIE GEOLOGIE	30															
	UE	5WUCFN01	UE 5.31 BIOLOGIE CELLULAIRE ET BIOCHIMIE	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	5WECFN01	EC 5.31A Biologie Cellulaire		0,5	CT	écrit	1	2h	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
	EC	5WECFN02	EC 5.31B Biochimie		0,5	CC	écrit	1	au moins 1h	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,15/0,15	CC	écrit	1		écrit ou oral	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-
						CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	UE	5WUCFN02	UE UE 5.32 PHYSIOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	5WECFN03	EC 5.32A Physiologie animale		0,5	CT	écrit	1	au moins 1h	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
	EC	5WECFN04	EC 5.32B Cellules et communication intercellulaire		0,5	CC	écrit	1		/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,25/0,25	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-
						CC	CC			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	UE	5WUCFN03	UE UE 5.33 ECOLOGIE ET DEVELOPPEMENT: ORGANISME ET	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	5WECFN05	EC 5.33A Biologie du développement des plantes		0,5	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,6	CC	écrit	1		écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,2/0,2	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	EC	5WECFN06	EC 5.33B Ecologie des communautés		0,5	CC	écrit	1		écrit	1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,6	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,4	CC	CC			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	UE	5WUCFN04	UE UE 5.34 ANGLAIS ET PROJET PROFESSIONNEL	3	1							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	5WECFN11	EC 5.06A Langues		0,67	voir MCC 5.06A L3 Nancy PT BIO ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME													
	EC	5WECFN07	EC 5.34B Projet Professionnel		0,33	CT	écrit (EA)	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
		5WCCFN01	CHOI choix d'orientation	9								sur 20							
		5WOCFN01	ORI ORIENTATION PROFESSORAT DES ECOLES	9	3							sur 20							
	UE	5WUCFN05	UE 5.36 LE FRANCAIS : LANGUE ET CULTURE 1	3	1	CC	oral	3		oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
	UE	5WUCFN06	UE 5.37 MATHEMATIQUES POUR LE PROFESSORAT DES	3	1	CT	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
	UE	5WUCFN07	UE 5.38 BIOLOGIE APPLIQUEE AU PROFESSORAT DES E	3	1	CT	écrit	2	30 min chacune	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
		5WOCFN02	ORI ORIENTATION SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	9								sur 20							
	UE	5WUCFN08	UE 5.35 PETROLOGIE ET GEODYNAMIQUE	9	3							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	5WECFN08	EC 5.35A Manteau et Magmatisme mantellique		0,44	CC						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
					0,25/0,25	CC	écrit1/écrit2	2	au moins 1h	écrit ou oral	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,25/0,25	CC	TP1/TP2			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	EC	5WECFN09	EC 5.35B Géodynamique		0,22	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,5	CC	écrit	1		écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,25/0,25	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	EC	5WECFN10	EC 5.35C Univers, système solaire et planète Terre		0,34	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,5	CC	écrit	1		écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,25/0,25	CC	TP1/TP2			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
Semestre 6																			
		6WUCFN01	SEM SEMESTRE 6 SCIENCES DE LA VIE - BIOLOGIE GEOLOGIE	30								sur 20							
	UE	6WUCFN01	UE 6.30 ANGLAIS ET PROJET PROFESSIONNEL	3	1							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	6WECFN01	EC Projet Professionnel		0,7	CC	soutenance	1		oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
	EC	6WECFN08	EC Langues		0,3	voir MCC 6.06A L3 Nancy PT BIO ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME													
	UE	6WUCFN02	UE 6.31 EVOLUTION	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	6WECFN02	EC Paléontologie évolutive		0,33	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,6	CC	écrit	1		écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,4	CC	TP	1		/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	EC	6WECFN03	EC Biologie évolutive		0,67	CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
	UE	6WUCFN03	UE 6.32 BIODIVERSITE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE	6	2	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
	EC	6WECFN04	EC 6.32A Reproduction et développement		0,5	CC	écrit	1	2h	écrit	1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
	EC	6WECFN05	EC 6.32B Peuplement des milieux par les végétaux		0,5	CC	écrit	1	1h30	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,5	CC	écrit	1		écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,5	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	UE	6WUCFN04	UE 6.33 BIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOLOGIE ANIMALE	6	2	CC						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	
	EC	6WECFN06	EC 6.33A Anatomie comparée		0,5	CC						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20	
					0,5	CC	écrit		au moins 1h	écrit ou oral			sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,5	CC	TP/oral			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
	EC	6WECFN07	EC 6.33B Biologie moléculaire et biotechnologies		0,5	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit	1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10/20
					0,5	CC	écrit	1		écrit	1		sur 20	non	-	-	-	-	-
					0,5	CC	TP(0,5)/TD(0,5)			/	/	/	sur 20	non	-	-	-	oui	0/20
		6WCCFN01	CHOI choix d'orientation	9								sur 20							
		6WOCFN01	ORI ORIENTATION PROFESSORAT DES ECOLES	9	3							sur 20							
	UE	6WUCFN05	UE 6.37 LE FRANCAIS : LANGUE ET CULTURE 2	3	1	CC	oral	3		oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
	UE	6WUCFN06	UE 6.38 MATHEMATIQUES POUR LE PROFESSORAT DES	3	1	CT	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20
	UE	6WUCFN07	UE 6.39 LITTERATURE DE JEUNESSE, ARTS ET SCIENCE	3	1	CC	écrit	3		/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0/20
		6WOCFN02	ORI ORIENTATION SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	9								sur 20							
	UE	6WUCFN08	UE 6.34 PALEOENVIRONNEMENTS ET BASSINS	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20	

Intitulé du diplôme **Licence des Sciences de la Vie**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024
COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST MIM SciFA**

EC	6WECFN08	EC Paléoenvironnements	0,67	CC							sur 20	<i>oui</i>	<i>1 an</i>	<i>10</i>	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>10/20</i>
			0,25/0,20/0,1	CC	écrit1/écrit2/écrit	3	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	<i>non</i>	-	-	-	-	-
			0,25/0,20	CC	TP1/TP2			/	/	/	sur 20	<i>non</i>	-	-	-	<i>oui</i>	<i>0/20</i>
EC	6WECFN09	EC Bassins sédimentaires et géophysique	0,33	CC							sur 20	<i>oui</i>	<i>1 an</i>	<i>10</i>	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>10/20</i>
			0,5	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	<i>non</i>	-	-	-	-	-
			0,5	CC	TP			/	/	/	sur 20	<i>non</i>	-	-	-	<i>oui</i>	<i>0/20</i>
UE	6WUCFN09	UE 6.35 ATELIERS PLURIDISCIPLINAIRES DE TERRAIN	3	1							sur 20	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>non concerné</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>	<i>10/20</i>
EC	6WECFN10	EC Géologie alpine	0,4	CT	Ecrit/Oral	2	de 10 à 60 mn	/	/	/	sur 20	<i>oui</i>	<i>1 an</i>	<i>10</i>	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>0/20</i>
EC	6WECFN11	EC Environnement et répartition des végétaux	0,6	CT	écrit	1	1h	écrit ou oral			sur 20	<i>oui</i>	<i>1 an</i>	<i>10</i>	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>10/20</i>

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																			
	5WSNAN01	SEM SEMESTRE 5 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	5WUNAN01	UE UE 570 COMPETENCES TRANSVERSES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN01	EC Techniques d'expression		4	CC	Écrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	Écrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN02	EC Anglais		1	CC	Écrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN03	EC Introduction à la didactique des sciences		1	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Écrit/Oral	2	(CC1+CC2)/2	2h maximum	Écrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN03	UE UE 572 INFORMATIQUE BASES CONCEPTUELLES & TECH. DU MDE NUM.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN05	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Écrit/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Écrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN06	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Écrit/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Écrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN07	EC Chimie		6	CC	Écrit/Oral	3	0,3*écrit n°1 + 0,3*écrit n°2 + 0,4*oral	2h maximum	Écrit		2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0 pour l'oral ; 10 pour la moyenne des écrits
	5WUNAN05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN08	EC Géologie		3	CC	(rapport ou oral ou TP) / écrit	2	1/3 (rapport ou oral ou TP) +	2h maximum	Écrit/oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN09	EC Biologie		3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	1/3 (rapport ou exposé) + 2/3 écrit	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0,5h	Écrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WTNAN01	STG Stage optionnel							Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.										
Semestre 6																			
	6WSNAN01	SEM SEMESTRE 6 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	6WUNAN01	UE UE 670 COMPETENCES TRANSVERSES 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		4	CC	Écrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	Écrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN02	EC Anglais		1	CC	Écrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	Écrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Écrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	2h maximum	Écrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10

6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Écrit/Oral	2	(CC1+CC2)/2	2h maximum	Écrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WUNAN04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN07	EC Compléments en géologie		3	CC	Écrit / rapport ou oral / TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Écrit/oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	Écrit/Oral/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Écrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WUNAN05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN09	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WENAN11	EC Stage et cadrage du stage			CC								sur 20	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
6WMNAN01	MATI Cadrage du stage		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WTNAN01	STG Stage en école			Quitus si stage effectué								non concerné	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
5WTNAN01	STG Stage optionnel																	
<p>Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0,5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.</p>																		

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE								
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 5																				
	5WSQAM01	SEM SEM 1	30															oui		
	5WUQAM01	UE 570, Compétences transverses 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WEQAM01	EC Techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEQAM02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEQAM03	EC Introduction à la didactique des sciences		1	CC	rapport	1	/	/	rapport	1	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WUQAM03	UE 572, Informatique, bases conceptuelles & tech. du monde num.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WEQAM04	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEQAM05	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN07	EC Chimie		6	CC	Ecrit/Oral	3	0,3*écrit n°1 + 0,3*écrit n°2 + 0,4*oral	2h maximum	Ecrit	1 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui compte pour 40%)	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0 pour l'oral ; 10 pour la moyenne des écrits	
	5WUQAM05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WEQAM06	EC Géologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEQAM07	EC Biologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																		
	5WTNAN01	STG Stage optionnel																		
Semestre 6																				
	6WSQAM01	SEM SEM 2	30															oui		
	6WUQAM01	UE 670, Compétences transverses 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WEQAM01	EC Compléments en techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WEQAM02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WEQAM03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	Ecrit/Exposé/Rapport	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WEQAM04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	Rapport	1	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	

	6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	<i>Ecrit/Oral</i>	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WUQAM04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WEQAM05	EC Compléments en géologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WEQAM06	EC Compléments en biologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WUQAM05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WEQAM07	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	<i>Exposé/Rapport</i>	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WEQAM08	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	<i>Exposé/Rapport</i>	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WEQAM09	EC Stage et cadrage du stage			CC								sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WMNAN01	MATI Cadrage du stage		1,5	CC	<i>Exposé/Rapport</i>	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WTNAN01	STG Stage en école			Quitus si stage effectué								non concerné	oui	1 an	non concerné	non	oui	non concerné
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WTNAN01	STG Stage optionnel				<p>Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.</p>													

Modalités de contrôle des connaissances

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

Contrôle continu (CC)

En cas d'absence justifiée, il est organisé de façon préférentielle un contrôle de substitution. Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre, si et seulement si le coefficient de cette épreuve est inférieur à celui de l'autre épreuve (2 contrôles) ou à la somme des coefficients des autres épreuves (si plus de 2 contrôles). Dans le cas contraire, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE (décision Conseil S&T du 10/07/2018).

Dans chacun de ces deux cas, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2ème session ou 2ème chance. Si une 2ème chance et est prévue, elle ne donne pas lieu à 2ème session.

Une absence, même justifiée, au contrôle de substitution ne donnera pas lieu à un nouveau contrôle, la note retenue sera égale à zéro, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

Examen terminal (ET), examen anticipé (EA)

En cas d'absence justifiée à un ET ou à un EAI, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

ABJ et ABI en session 2 :

Les ABJ sont reportées en 2ème session

Les ABI des épreuves qui ne sont pas repassées en 2ème session ne sont pas reportées (et sont donc remplacées par 0/20)