

N° Semestre		Code	Nature Élément	Non complet	Credits	Coeff	Session 1			Session 2 (à la fin de l'année ou en CE)			Pondération APOGEE					Notes	
Modalité de contrôle	Nature de la réponse (S)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Mode de conservation	Capitalisation	Report	Note maximale de l'année		Report				
Semestre 1																			
TC Metz-Nancy																			
S1	UE	UE0 1.01	Biologie 1	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 1.01A	Biologie animale	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 1.01B	Biologie végétale	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 1.01C	Diversité des Organismes Eucaryotes 1	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	UE	UE0 1.02	Mathématiques et Biologie cellulaires	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 1.02A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 1.02B	Biologie cellulaire	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	UE	UE0 1.03	Chimie générale	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 1.03A	Chimie générale / Nucléaire	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 1.03B	Chimie des solutions	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	UE	UE0 1.04	Langues et outils transversaux 1	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 1.04A	Langues	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 1.04B	Technologies de l'information et de la communication	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	S1	UE	UE0 1.05A	Mathématiques, Physique	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
EC		EC 1.05AA	Outils mathématiques pour la biologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
EC		EC 1.05AB	Physique	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE0 1.05B	Introduction aux Sciences de l'Environnement	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE0 1.05C	Chimie des médicaments du quotidien	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE0 1.05D	Compléments de mathématiques, physique et chimie appliquées aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
S1		UE	UE 1.06A	MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
		EC	EC 1.06A	Outils mathématiques pour la biologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		EC	EC 1.06B	Physique	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 1.06B	Introduction aux Sciences de l'Environnement	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 1.06C	Chimie des médicaments du quotidien	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 1.06D	Compléments de mathématiques, physique et chimie appliquées aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		S1	UE	UE 1.07A	MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20
			EC	EC 1.07A	Outils mathématiques pour la biologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20
	EC		EC 1.07B	Physique	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	UE		UE 1.07B	Introduction aux Sciences de l'Environnement	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	UE		UE 1.07C	Chimie des médicaments du quotidien	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	UE		UE 1.07D	Compléments de mathématiques, physique et chimie appliquées aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	S2		UE	UE0 2.01	Biologie 2	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20
			EC	EC 2.01A	Biologie animale	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20
EC			EC 2.01B	Biologie végétale	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
UE			UE0 2.02	Mathématiques, Biochimie, Génétique	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
EC			EC 2.02A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
EC			EC 2.02B	Biochimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
EC			EC 2.02C	Génétique	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
UE			UE0 2.03	Langues et outils transversaux 2	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
EC		EC 2.03A	Langues	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
EC		EC 2.03B	Technologies de l'information et de la communication	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE0 2.04	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
EC		EC 2.04A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
EC		EC 2.04B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
S2		UE	UE0 2.05	Biologie 2	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
	EC	EC 2.05A	Biologie animale	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 2.05B	Biologie végétale	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	UE	UE0 2.06	Mathématiques, Biochimie, Génétique	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 2.06A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 2.06B	Biochimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 2.06C	Génétique	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	UE	UE0 2.07	Langues et outils transversaux 2	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 2.07A	Langues	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 2.07B	Technologies de l'information et de la communication	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	UE	UE0 2.08	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20		
	EC	EC 2.08A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	EC	EC 2.08B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
	S2	UE	UE 2.09A	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
EC		EC 2.09A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
EC		EC 2.09B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE 2.09B	Introduction à l'écotoxicologie et à la toxicologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE 2.09C	Chimie par l'expérimentation	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
UE		UE 2.09D	Compléments de mathématiques appliqués aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20		
S2		UE	UE 2.10A	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20	
		EC	EC 2.10A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		EC	EC 2.10B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 2.10B	Introduction à l'écotoxicologie et à la toxicologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 2.10C	Chimie par l'expérimentation	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 2.10D	Compléments de mathématiques appliqués aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		S2	UE	UE 2.11A	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20
			EC	EC 2.11A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20
	EC		EC 2.11B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	UE		UE 2.11B	Introduction à l'écotoxicologie et à la toxicologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	UE		UE 2.11C	Chimie par l'expérimentation	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	UE		UE 2.11D	Compléments de mathématiques appliqués aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
	S2		UE	UE 2.12A	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20
			EC	EC 2.12A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20
EC			EC 2.12B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
UE			UE 2.12B	Introduction à l'écotoxicologie et à la toxicologie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
UE			UE 2.12C	Chimie par l'expérimentation	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
UE			UE 2.12D	Compléments de mathématiques appliqués aux sciences de la vie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
S2			UE	UE 2.13A	Mathématiques, Physique Chimie	6	3	CC	4						20	non concerné	non concerné	non concerné	20/20
			EC	EC 2.13A	Mathématiques	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20
		EC	EC 2.13B	Physique Chimie	3	1.5	CC	2						20	non concerné	non concerné	non concerné	10/20	
		UE	UE 2.13B	Introduction à l'écotoxicologie et à la toxicologie															

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
Semestre 5																	
		5WSCBN01	SEM SEMESTRE 5 SCIENCES DE LA VIE BIOCHIMIE BIOLOGIE M	30													
	UE	5WUCEN01	UE 5.01 ORGANISATION DU GENOME	6	2												
	UE	5WUCEN06	UE 5.06 LANGUES ET PROJET PROFESSIONNEL	3	1												
	UE	5WUCBN01	UE 5.20 BIOLOGIE MOLECULAIRE DE LA CELLULE	6	2												
	EC	5WECBN01	EC 5.20A Mécanismes des machines moléculaires des cellules		0,7	CC											
					0,7	CC	écrit	1	2 h	écrit	1	1 h	sur 20	non	1 an	10	non
					0,3	CC	TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	EC	5WECBN02	EC 5.20B Prolifération, différenciation et morts cellulaires		0,3	CT	écrit (CM/TD)	1	2 h	écrit	1	1 h	sur 20	oui	1 an	10	non
	UE	5WUCBN02	UE 5.21 APPLICATIONS EN BIOLOGIE MOLECULAIRE	3	1												
					0,3	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral			sur 20	non	-	-	-
					0,7	CC	Rapport TP(0,4)/oral(0,3)			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCBN03	UE 5.22 BIOCHIMIE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE	6	2												
	EC	5WECBN03	EC 5.22A Biologie structurale		0,5												
					0,7	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral			sur 20	oui	1 an	10	non
					0,15/0,15	CC	TP1/TP2			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	EC	5WECBN04	EC 5.22B Biophysique		0,5												
					0,7	CC	écrit	1	2h	écrit ou oral			sur 20	oui	1 an	10	non
					0,15/0,15	CC	TP1/TP2			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCBN04	UE 5.23 BIOCHIMIE METABOLIQUE	3	1	CT	écrit	1	2 h	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
					0,7	CC	écrit CM/TD	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-
					0,3	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCBN06	UE 5.25 BIOMEMBRANES	3	1	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
					0,75	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral			sur 20	non	-	-	-
					0,25	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCBN07	UE 5.26 PROTEINES ALIMENTAIRES	3	1												
					0,7	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral			sur 20	non	-	-	-
					0,3	CC	TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
Semestre 6																	
		6WSCBN01	SEM SEMESTRE 6 SCIENCES DE LA VIE BIOCHIMIE BIOLOGIE M	30													
	UE	6WUCBN01	UE 6.20 ENZYMOLOGIE	6	2												
	EC	6WECBN01	EC 6.20A Catalyse enzymatique Méthodes d'étude		0,5	CT	écrit /TD	1	2h	écrit ou oral			sur 20	oui	1 an	10	non
	EC	6WECBN02	EC 6.20B Modulation de l'activité enzymatique		0,5	CT	écrit /TD	1	2h	écrit ou oral			sur 20	oui	1 an	10	non
	UE	6WUCBN02	UE 6.21 OUTILS ET TECHNIQUES DU GENIE GENETIQUE	3	1	CT	écrit: CM (0,66) /TD (0,34)	1	2 h	écrit(CM TD)	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	UE	6WUCBN03	UE 6.22 MISE EN SITUATION	9	3	CC											
	EC	6WECBN03	EC Génie Génétique		0,33	CC	TD/TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	EC	6WECBN04	EC Purification et caractérisation des protéines recombinantes		0,33	CC	TD/TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	EC	6WECBN05	EC Caractérisation des propriétés enzymatiques		0,34	CC	TP/TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	6WUCEN05	UE 6.06 LANGUES ET ACTIVITES INTEGRATRICES	6	2												
					voir MCC 6,06 L3 Nancy PT BIO ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME												
	UE	6WUCBN04	UE 6.23 MICROBIOLOGIE MOLECULAIRE	3	1	CC											
					0,4	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
					0,3/0,3	CC	TP1/TP2			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	6WUCBN05	UE 6.24 METABOLISME SECONDAIRE	3	1	CC											
					0,6	CC	écrit	1	1h	écrit ou oral	1		sur 20	non	-	-	-
					0,4	CC	TP/TD			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	6WUCBN06	UE 6.25 SPECTROSCOPIES BIOMOLECULAIRES	3	1	CC											
					0,7	CC	écrit	1		écrit ou oral			sur 20	non	-	-	-
					0,3	CC	Rapport TP			/	/	/	sur 20	non	-	-	-
	UE	6WUCBN07	UE 6.26 IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE	3	1	CT	écrit	1	2 h	écrit ou oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	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										
	UE		6.74 OSEC Vers le master (M. Paindorge)	6													
	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
	EC		EC2 : projet personnel et professionnel (20h)		0,3	CC	écrit	1	au cours du trimestre				sur 20	oui	1 an	10	non
	EC		EC3 : comptabilité (25h)		0,35	CT	écrit	1	1h30	écrit	1	1h30	sur 20	oui	1 an	10	non
	UE		UE CMI 6.71 Atelier transdisciplinaire	9													
					0,2	CC	Revue Biblio	1					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
					0,2	CC	Cahier de labo/implication	1					sur 20	non	-	-	-
					0,2	CC	Management de projet	1					sur 20	non	-	-	-
					0,2	CC	Rapport final (écrit)	1					sur 20	non	-	-	-
					0,2	CC	Soutenance finale (oral)	1					sur 20	non	-	-	-
	UE		UE CMI 6.72 Analyse et comparaison de séquence biologiques	3	1												
					0,4	CC	algorithme	1	2h				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
					0,4	CC	annotation	1	2h				sur 20	non	-	-	-
					0,2	CC	recherche signaux	1					sur 20	non	-	-	-
	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
	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
					0,4	CT	Écrit (ET)	1	2h	Écrit	1	1h	sur 20	non	-	-	-
					0,3/0,3	CC	CR TP/ Ecrit	2					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

Intitulé du diplôme

Licence des Sciences de la Vie

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST MIM SciFA

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1			Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE				
							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
Semestre 5																	
		5WSCFN01	SEM SEMESTRE 5 SCIENCES DE LA VIE - BIOLOGIE GEOLOGIE	30													
	UE	5WUCFN01	UE 5.31 BIOLOGIE CELLULAIRE ET BIOCHIMIE	6	2							sur 20					
	EC	5WECFN01	EC 5.31A Biologie Cellulaire		0,5	CT	écrit	1	2h	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	EC	5WECFN02	EC 5.31B Biochimie		0,5	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non
					0,7	CC	écrit	1					sur 20	oui	1 an	10	non
					0,15/0,15	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCFN02	UE UE 5.32 PHYSIOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	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
	EC	5WECFN04	EC 5.32B Cellules et communication intercellulaire		0,5	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,25/0,25	CC	CC	1					sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCFN03	UE UE 5.33 ECOLOGIE ET DEVELOPPEMENT: ORGANISME ET	6	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	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
					0,6	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,2/0,2	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-
	EC	5WECFN06	EC 5.33B Ecologie des communautés		0,5	CC	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non
					0,6	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,4	CC	CC	1					sur 20	non	-	-	-
	UE	5WUCFN04	UE UE 5.34 ANGLAIS ET PROJET PROFESSIONNEL	3	1							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	EC	5WECFN11	EC 5.06A Langues		0,67	voir MCC 5.06A L3 Nancy PT BIO ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME							sur 20	oui	1 an	10	non
	EC	5WECFN07	EC 5.34B Projet Professionnel		0,33	CT	écrit (EA)	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non
		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	CC1 (0,25)/CC2 (0,25)/CC3 (0,5)	3		oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	UE	5WUCFN06	UE 5.37 MATHÉMATIQUES 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
	UE	5WUCFN07	UE 5.38 BIOLOGIE APPLIQUEE AU PROFESSORAT DES	3	1	CT	TP(0,5)/oral ou rapport(0,5)	2	30 min chacune	écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
		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
	EC	5WECFN08	EC 5.35A Manteau et Magmatisme mantellique		0,44	CC	écrit1/écrit2	2	au moins 1h	écrit ou oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non
					0,25/0,25	CC	TP1/TP2	1					sur 20	non	-	-	-
					0,25/0,25	CC	TP1/TP2	1					sur 20	non	-	-	-
	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
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,25/0,25	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-
	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
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,25/0,25	CC	TP1/TP2	1					sur 20	non	-	-	-
Semestre 6																	
		6WSCFN01	SEM SEMESTRE 6 SCIENCES DE LA VIE - BIOLOGIE GEOLOGIE	30													
	UE	6WUCFN01	UE 6.30 ANGLAIS ET PROJET PROFESSIONNEL	3	1								sur 20				
	EC	6WECFN01	EC Projet Professionnel		0,7	CC	soutenance	1		oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	EC	6WECFN08	EC Langues		0,3	voir MCC 6.06A L3 Nancy PT BIO ORIENTATION BIOLOGIE DU GENE A L'ECOSYSTEME							sur 20	oui	1 an	10	non
	UE	6WUCFN02	UE 6.31 EVOLUTION	6	2								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	EC	6WECFN02	EC Paléontologie évolutive		0,33	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non
					0,6	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,4	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-
	EC	6WECFN03	EC Biologie évolutive		0,67	CT	écrit ou oral	1	2h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non
	UE	6WUCFN03	UE 6.32 BIODIVERSITE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE	6	2	CT	écrit	1	2h	écrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	EC	6WECFN04	EC 6.32A Reproduction et développement		0,5	CC	écrit	1	2h	écrit	1		sur 20	oui	1 an	10	non
	EC	6WECFN05	EC 6.32B Peuplement des milieux par les végétaux		0,5	CC	écrit	1	1h30	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,5	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-
	UE	6WUCFN04	UE 6.33 BIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOLOGIE ANIMALE	6	2	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	EC	6WECFN06	EC 6.33A Anatomie comparée		0,5	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,5	CC	TP/oral	1					sur 20	non	-	-	-
	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
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,5	CC	TP(0,5)/TD(0,5)	1					sur 20	non	-	-	-
		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	CC1 (0,25)/CC2 (0,25)/CC3 (0,5)	3		oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	UE	6WUCFN06	UE 6.38 MATHÉMATIQUES 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
	UE	6WUCFN07	UE 6.39 LITTÉRATURE DE JEUNESSE, ARTS ET SCIENCES	3	1	CC	dossier(0,6)/écrit1(0,2)/écrit(0,2)	3		/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
		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
	EC	6WECFN08	EC Paléoenvironnements		0,67	CC	écrit1/écrit2/écrit3	3	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non
					0,25/0,20/0,10	CC	TP1/TP2	1					sur 20	non	-	-	-
					0,25/0,20	CC	TP1/TP2	1					sur 20	non	-	-	-
	EC	6WECFN09	EC Bassins sédimentaires et géophysique		0,33	CC	écrit	1	au moins 1h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non
					0,5	CC	écrit	1					sur 20	non	-	-	-
					0,5	CC	TP	1					sur 20	non	-	-	-
	UE	6WUCFN09	UE 6.35 ATELIERS PLURIDISCIPLINAIRES DE TERRAIN	3	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	EC	6WECFN10	EC Géologie alpine		0,4	CT	écrit/oral	2	de 10 à 60 mn	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non
	EC	6WECFN11	EC Environnement et répartition des végétaux		0,6	CT	écrit	1	1h	écrit ou oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						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 min de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 3																			
	5WSC001	SEM SEMESTRE 3 SV 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	Ecrit/Oral	3	CC1+CC2+CC3/3	Ecrit 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	Ecrit/Oral	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	Ecrit 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	Ecrit/Oral	2	CC1+CC2/2	2h maximum	Ecrit/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	Ecrit/TP	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN06	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	2h maximum	Ecrit	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	Ecrit/Oral	3	0,3*écrit*n°1 + 0,3*écrit*n°2 + 0,4*oral	2h maximum	Ecrit	1	1 (écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui compte pour 40%)	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	Ecrit / rapport ou oral / TP	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	2h maximum	Ecrit/oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN09	EC Biologie		3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	1/2*(rapport ou exposé) + 1/2*oral	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0,5h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WCAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WUNAN01	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 conversion 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 4																			
	5WSC001	SEM SEMESTRE 4 SV PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	5WUNAN01	UE UE 570 COMPETENCES TRANSVERSES 2	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	CC1+CC2+CC3/3	Ecrit 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	Ecrit/Oral	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN04	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
	5WUNAN02	UE UE 571 PHYSIQUE	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	3	CC1+CC2+CC3/3	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN03	UE UE 572 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	2	CC1+CC2/2	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN04	UE UE 573 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN07	EC Compléments en géologie		3	CC	Ecrit / rapport ou oral / TP	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	2h maximum	Ecrit/oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	Ecrit/Oral/TP	2	CC1* 0,5 + CC2* 0,5	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN05	UE UE 574 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WENAN09	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
	5WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WENAN11	EC Stage et cadrage du stage			CC							sur 20	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné	
	5WUNAN01	MAT1 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
	5WUNAN01	STG Stage en école										non concerné	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné	
	5WCAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WUNAN01	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 conversion 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.																			

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CC ou CT / 2nde chance si CC			Paramétrage APOGEE					Note minimale de report
						Modalité de contrôle	Nature de(j) 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	
Semestre 5																		
55	UE		UFD 5.02M Ecotoxicologie	3	1	CC		3										
						0,45	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,25 / 0,3	CC / TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UFD 5.04M1 Biochimie, biologie cellulaire et physiologie	9	3	CC		9										
	EC		EC 5.04M1A Biochimie métabolique		0,34	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,2/0,2	CC écrit/TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	EC		EC 5.04M1B Biologie cellulaire		0,33	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,4	Ecrit	1	1,5h	Ecrit	1	1,5h	sur 20	-	-	-	-	0/20
						0,2/0,4	CC écrit/TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	EC		UEO 5.04M1C Adaptations physiologiques	3	0,33	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,2/0,2	CC écrit/TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UFD 5.04M2 Biodiversité et écosystèmes	9	3	CC		9										
	EC		EC 5.02M2A Evaluation de la biodiversité et expertise écologique		0,34	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,3/0,1	CC oral/TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	EC		EC 5.02M2B Fonctionnement des écosystèmes terrestres et aquatiques		0,33	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,25 / 0,25	CC écrit / TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	EC		EC 5.04M2C Ecologie des populations et des communautés		0,33	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,3	TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UFD 5.03M Outils analytiques et statistiques pour la biologie	6	2	CC		6										
	EC		EC 5.03MA Statistiques appliquées à la biologie		0,5	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,3	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	EC		EC 5.03MB Méthodes analytiques		0,25	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,7	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,3	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	EC		C 5.03MC Option : Techniques immunologiques ou Techniques d'analyses environnementales		0,25	CC		2					sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,6	Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	-	-	-	-	0/20
						0,4	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UFT 5.01M Langues et outils transversaux	3	1	CC		4										
	EC		EC 5.03MA Langues		0,67	0,5/0,5	Ecrit / Ecrit ou Oral	2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,33	2 CC (Ecrit/Oral)	2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
55	UE		UEO 5.05M2 Faunistique et floristique	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,25/0,25	CC écrit/TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.05M1 Génies protéique et génétique	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,4 / 0,3 / 0,3	CC1 / CC2 / CC3	3					sur 20	-	-	-	-	10/20
55	UE		UEO 5.05M3 Physiotoxicologie	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,35	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,35 / 0,3	CC / TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	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
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,2 / 0,3	CC / TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.06M1 Analyses génétiques	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,4	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.06M4 Ecoéthologie	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,25/0,25	CC écrit/TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.06M5 Chimie des métaux	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,25/0,15	TP/CC écrit	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.07M1 Génétique bactérienne : mécanismes et applications	3	1	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,5	Ecrit	1	3h30	Ecrit	1	3h30	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,2 / 0,3	CC / TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.07M4 Pédagogie des sciences	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,6	Ecrit	1	1,5h	Ecrit	1	1,5h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,4	CC + Mise en situation	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.07M2 Typologie des écosystèmes	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,7	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,3	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
55	UE		UEO 5.07M3 Air terre eau	3	1	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,5	Ecrit	1	1,5h	Ecrit	1	1,5h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,5	CC	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
Semestre 6																		
56	UE		UFD 6.02M Toxicologie / Physiologie ou Biologie des grandes fonctions	6	2	CC		8										
	EC		EC 6.02M1A Toxicologie fondamentale		0,5	CC		3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,5	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,3 / 0,2	TP/CC écrit	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
56	EC		EC 6.02M1B Régulation des fonctions chez les organismes vég. et anim.		0,5	CC		3					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,2 / 0,2	CC écrit / TP	2					sur 20	-	-	-	-	0/20
56	EC		EC 6.02M2B Biologie des grandes fonctions		0,5	CC		4					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,55	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,45	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
56	UE		UFD 6.04M1 Microbiologie	6	2	CC		4					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
	EC		EC 6.04M1A Ecophysiologie et adaptation microbienne		0,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui
						0,6	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,4	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
56	EC		UEO 6.04M1 Génie microbiologique	3	0,5	CC		2					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui
						0,75	Ecrit	1	1,5h	Ecrit	1	1,5h	sur 20	-	-	-	-	10/20
						0,25	TP	1					sur 20	-	-	-	-	0/20
56	UE		UFD 6.03M2 Comportement des polluants dans l'environnement et métrologie	6	2	CC												

Modalités de contrôle des connaissances

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

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)