

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:VXXX307	LSE															
Semestre 5 L Sciences de la Vie parcours Biologie Géologie	SEM	S5						30		Françoise Denis						
S5 L SV BG	LSE															
2 UE parmi 4	CHOI	S5						6								
choix de 2 UE	LSE					2	2									
Embryologie	UE	S5	12	4	9			3	68							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1	1h	Ecrit ET / 145UD03E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1	1h			
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1		Report de note session 1		
Biologie et évolution des invertébrés	UE	S5	14	3	9			3	68							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit ET / 145UD04E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1		Report de note session 1		
Anatomie comparée et évolution des vertébrés	UE	S5	14	3	9			3	68							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit ET / 145UD05E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1		Report de note session 1		
Ethologie	UE	S5	16	5	12			3	68							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1	1h	Ecrit ET / 145UD08E2	2	2h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1	1h			
Oral	EPR	S5									TP P1	1		Pas de seconde session		
Travaux pratiques	EPR	S5									Oral O1	1		Pas de seconde session		
Biologie évolutive	UE	S5	28	10	12			6	67							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1,75	1h30	Ecrit ET / 145UD01E2	4	2h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1,75	1h30			
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1,5		Report de note session 1		
Algologie et Mycologie	UE	S5	17	2	6			3	65							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit ET / 145UD09E2	2	1h30
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1		Pas de seconde session		
Anglais	UE	S5		15				2	11NS							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1	2h	Ecrit ET / 145UL01E2	2	
Oral	EPR	S5									Oral O1	1				
Insertion professionnelle	UE	S5		15				2	0							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	2	1h30	Ecrit ET / 145UP01E2	2	1h30
Pétrologie endogène 1	UE	S5	15		10			3	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit ET / 155UD03E2	2	1h
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1				
Cartographie 2	UE	S5	4	0	21			3	36							
Travaux pratiques	EPR	S5									TP	3		Pas de session 2		
Géochimie	UE	S5	12	8				2,5	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1	1h	Ecrit ET / 155UD09E2	3	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	2	2h			
Planétologie	UE	S5	16	4	0			2,5	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1	1h30	Ecrit ET / 155UD10E2	3	2h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	2	2h			
Semestre 6 L Sciences de la Vie parcours Biologie Géologie	SEM	S6						30		Yann Hardivillier						
S6 L SV BG	LSE															
1 UE parmi 2	BLOC	S6						2								
1 UE parmi 2	LSE					1	1									
Stage	UE	S6	2					2	0							
Rapport et Soutenance	EPR	S6									Rapport+Sout	2		report Note Session 1		

Travail d'étude et de recherche = projet	UE	S6	2				2	0									
Rapport et Soutenance									Rapport+Sout	2			report Note Session 1				
Biologie et physiologie végétales 2	UE	S6	25	10	24			6	66								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	2,5	2h		Ecrit ET / 146UD01E2	3,5	2h		
Contrôle continu	EPR	S6						CC 2 C2	1	1h							
Travaux pratiques	EPR	S6							TP P1	2,5			Pas de session 2				
Physiologie des grandes fonctions	UE	S6	20	6	12			4	66								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	1	1h		Ecrit ET / 146UD02E2	2,5	2h		
Contrôle continu	EPR	S6						CC 2 C2	1,5	1h							
Travaux pratiques	EPR	S6							TP P1	1,5			Pas de session 2				
Ecologie	UE	S6	25	9	16			6	67								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	2	1h30		Ecrit ET / 146UD03E2	4	2h		
Contrôle continu	EPR	S6						CC 2 C2	2	1h30							
Travaux pratiques	EPR	S6							TP P1	2			Pas de session 2				
Théories sur l'origine et l'évolution de la vie	UE	S6	16	0	10			2	67								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	0,75	1h		Ecrit ET / 146UD4E2	2	1h		
Contrôle continu	EPR	S6						CC 2 C2	1,25	1h30							
Changement Climatique: causes et conséquences	UE	S6	16		10			3	35								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	2			Ecrit ET / 155UD13E2	1,5			
Travaux pratiques	EPR	S6							TP P1	1					Pas de session 2		
Géologie de la France	UE	S6	16		10			3	36								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	1,5			Ecrit ET / 155UD13E2	1,5			
Contrôle continu	EPR	S6							TP P1	1,5					Pas de session 2		
Anglais	UE	S6	15					2	11NS								
Contrôle continu	EPR	S6							CC 1 C1	1	1h30		Ecrit ET / 156UL01E2	2	2h		
Contrôle continu	EPR	S6							Ecrit & Oral C	1	2h						
Economie d'entreprise	UE	S6		16				2	5								

La formation est organisée en deux semestres.

La compensation s'organise au sein de chaque semestre.

Toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribué à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20.