

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
Semestre 3 L Sciences de la Vie parcours Biologie Géologie	SEM	S3						30							
S3 L SV BG	LSE														
Anatomie des spermaphytes et adaptations	UE	S3	12		12			3	67						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 143UD01E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1	Report Note session 1			
Biologie cellulaire 2	UE	S3	30	11	9			5,5	65						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	2	1h	Écrit ET / 143UD01E2	2	1h30
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1	45 min			
Contrôle continu	EPR	S3								CC3 C3	1	45 min			
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1,5	Report Note session 1			
Physiologie végétale	UE	S3	24	10	26		17	5,5	66						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1	0,2	1h	Écrit ET / 143UD01E2	4	2h
Contrôle continu	EPR	S3								CC2	0,4	30 min			
Contrôle continu	EPR	S3								CC3	0,4	30 min			
Contrôle continu	EPR	S3								CC4	0,2	1h			
Contrôle continu	EPR	S3								CC5	2,8	2h			
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1,5	Report Note session 1			
Biochimie métabolique	UE	S3	20	14				4	64						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1,5	1h	Écrit ET / 143UD04E2	4	1h
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	2,5	1h			
Communication	UE	S3		20				2	09NS						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 143UD07E2	2	3h
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1	1h30			
Anglais	UE	S3		15				2	11NS						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 143UL01E2	2	1h30
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1	1h30			
UE d'Ouverture	UE	S3		20				2							
			selon modalités de contrôle définie												
Géologie structurale	UE	S3	10	10	5			3	36						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	1h	Écrit ET / 153UD04E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1	1h			
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1	Report Note session 1			
Sédimentologie 1	UE	S3	15		10			3	35						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 153UD06E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1,2	1h30			
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1	Report Note session 1			
Semestre 4 L Sciences de la Vie parcours Biologie Géologie	SEM	S4						30							
S4 L SV BG	LSE														
PIX	UE	AN		19				2	27NS						
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	2	1h30	Écrit ET / 104UT01E2	2	1h30

Physiologie animale	UE	S4	26	6	16			4	66								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	1,5	1h30	Écrit ET / 144UD01E2	3	2h		
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	1,5	45min					
Travaux pratiques	EPR	S4								TP P1	1		Report Note session 1				
Biologie & physiologie végétales	UE	S4	28	11	20			4	66								
Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S4								CC 3C1	1,5	1h30	Écrit ET / 144UD02E2	2,5	2h		
Contrôle terminal	EPR	S4								CT C2	1	1h					
Travaux Pratiques	EPR	S4								TP P1	1,5		Report Note session 1				
Génétique	UE	S4	16	10	6			4	65								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	2	1h30	Écrit ET / 144UD05E2	4	1h30		
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	2	1h30					
Biologie moléculaire	UE	S4	20	9				3	64								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	1,2	1h	Écrit ET / 144UD06E2	3	1h		
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	1,8	1h					
Anglais	UE	S4		15				2	11NS								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	2	1h	Écrit ET / 144UL01E2	2	1h30		
UE d'Ouverture	UE	S4		15				2									
selon modalités de contrôle définie																	
Géodynamique 1	UE	S4	15	10				3	35								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	1	1h	Écrit ET / 154UD01E2	3	1h		
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	2	1h					
Magmas et Volcans	UE	S4	10		13		12	3	35								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	0,8	1h30	Écrit ET / 154UD04E2	2	1h		
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	1,2	45min					
Travaux pratiques	EPR	S4								TP P1	1		Report Note session 1				
Terrain	UE	S4			25			3	35								
Rapport 1	EPR	S4								Rapport R1	1,5	1h	Pas de seconde session				
Rapport 2	EPR	S4								Rapport R2	1,5	1h					
Stage volontaire de valorisation du cursus	UE	S4						0	0								

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.