

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		
S6 L Sciences de la Vie parcours Biologie des organismes	SEM	S6						30									
S6 L SV BO	LSE																
6 ECTS au choix	BLOC	S6						6		146UC01							
Choix de 6 ECTS	LSE						2	2									
Génotoxicité & épigénétique	UE	S5	14	6	8			3	64								
Contrôle continu	EPR	S6								CC 1 C1	1	1h	Ecrit ET / 145UD07E2	2,5	1h30		
Contrôle continu	EPR	S6								CC 2 C2	1	1h					
Contrôle continu	EPR	S6								CC 3 C3	0,5	42 min					
Travaux pratiques	TP	S6								TP P1	0,5		Pas de session 2				
Génétique des populations	UE	S6	12	10	3			3	67								
Contrôle continu	EPR	S6								CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit ET / 146UD07E2	2	2h		
Contrôle continu	EPR	S6								CC 2 C2	1,25	2h					
Microbiologie	UE	S6	15	2	8			3	68								
Contrôle continu	EPR	S6								CC 1 C1	1	1h	Ecrit ET / 146UD08E2	2	1h		
Contrôle continu	EPR	S6								CC 2 C2	1	1h					
Travaux pratiques	EPR	S6								TP P1	1		Pas de session 2				
Biochimie des membranes	UE	S6	6	3	16			3	64								
Contrôle continu	EPR	S6								CC C1	1,5	1h	Ecrit ET / 146UD09E2	1,5	1h		
Travaux pratiques	EPR	S6								TP P1	1,5					Pas de session 2	
Chimie des substances organiques naturelles	UE	S6	11	5	9			3	32								
Contrôle continu	EPR	S6								CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit ET / 146UD10E2	2,25	2h		
Contrôle continu	EPR	S6								CC 2 C2	1,5	1h30					
Travaux pratiques	EPR	S6								TP P1	0,75		Pas de session 2				
Stage	UE	S6	2					3	0								
Rapport et Soutenance	EPR	S6								Rapport+Sc	2		report Note Session 1				
Travail d'étude et de recherche = projet	UE	S6	2					3	0								
Rapport et Soutenance										Rapport+Sc	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				
Biologie cellulaire 3	UE	S6	12	4	5			2	65								
Contrôle continu	EPR	S6								CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit ET / 146UD06E2	1,5	1h		
Contrôle continu	EPR	S6								CC 2 C2	0,75	1h					
Travaux pratiques	EPR	S6								TP P1	0,5		Pas de session 2				

Théories de l'évolution	UE	S6	16		10		2	36										
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			
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 & Ora	1	2h			
Economie d'entreprise	UE	S6	0	16			2	6										

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 attribuée à chacune d'elles.

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