

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	
Semestre 3 L Sciences de la vie parcours BO-BMC	SEM	S3						30		Benoît Schoefs							
S3 L SV BO-BMC	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	26	10	20			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				
Chimie du vivant	UE	S3	9	9,5	9			3	32								
Contrôle continu	EPR	S3									CC1 C1	0,75	1h	Écrit ET / 143UD05E2	2	1h	
Contrôle continu	EPR	S3									CC2 C2	1,5	1h				
Travaux pratiques	EPR	S3									TP P1	0,75		Report Note session 1			
Biophysique	UE	S3	10	10				3	28								
Contrôle continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S3									CC* C1	3	1h	Écrit ET / 143UD06E2	3	1h30	
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		15				2									
selon modalités de contrôle définie																	
Semestre 4 L Sciences de la vie parcours BO-BMC	SEM	S4						30		Justine Marchand							
S4 L SV BO-BMC	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			6	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			5	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					
Génie génétique	UE	S4	10	6	12			3	64								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	2	1h30	Écrit ET / 144UD07E2	2	1h30		
Contrôle continu	EPR	S4								TP P1	1		Report Note Session 1				
Techniques d'analyse de biomolécules	UE	S4	8	6	12			3	31								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 144UD08E2	3	1h30		
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	1,2	1h30					
Travaux pratiques	EPR	S4								TP P1	1		Report Note session 1				
Anglais	UE	S4		15				2	11NS								
Contrôle continu	EPR	S4								CC1 C1	2	1h	Écrit ET / 144UL01E2	2	1h30		
UE d'Ouverture	UE	S4		20				2									
selon modalités de contrôle définie																	
Stage volontaire de valorisation du cursus	UE	S4							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 attribuée à chacune d'elles.

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