

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Nb H TP	Mi n cho ix	Ma x cho ix	ECTS	Code CNU	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
145S04	Semestre 5 parcours BMC	SEM	S5														
145UC04	2 UE parmi 7	BLOC	S5														
145UD03	Embryologie	UE	S5	12	4	9			3	68	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			
145UD04	Biologie et évolution des invertébrés	UE	S5	13	3	9			3	68	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,2	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			
145UD05	Anatomie comparée et évolution des vertébrés	UE	S5	14	3	9			3	68	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,2	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			
145UD09	Algologie et Mycologie	UE	S5	17	2	6			3	65	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,2	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			
145UD13	Chimie des solutions appliquée au vivant	UE	S5	10	9	6			3	33	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,2	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			
145UD14	Chimie organique appliquée au vivant	UE	S5	15	10				3	32	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			
145UD16	Introduction à l'Ecotoxicologie	UE	S5	12	12				3	68	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1	1	1h	Ecrit E2	3	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2	1	1h			
	Contrôle Continu	EPR										Oral	1	Report Note Session 1			
145UD01	Biologie évolutive	UE	S5	28	10	12			6	67	6						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	4	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	2	Report Note Session 1			
145UD02	Biochimie métabolique 2	UE	S5	24	10	16			6	64	6						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1,6	1h	Ecrit E2	4	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	2,4	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	2	Report Note Session 1			
145UD10	Techniques d'analyse de biomolécules 2	UE	S5	12	4	9			3	64	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Nb H TP	Mi n cho ix	Ma x cho ix	ECTS	Code CNU	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
145UD07	Génotoxicité & épigénétique	UE	S5	14	5	8			3	64	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2,5	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C3	0,5	42 min			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,5		Report Note Session 1		
145UD06	Biostatistiques	UE	S5	8	2	18			2	26	2						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h30			
145UL01	Anglais	UE	S5		15				2		2						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu	EPR										Oral O2	1				
145UP01	Insertion professionnelle	UE	S5		15				2		2						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Nb H TP	Mi n cho ix	Ma x cho ix	ECTS	Code CNU	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
146S02	Semestre 6 parcours BMC	SEM	S6														
146UC02	4 ECTS parmi 2 options	BLOC	S6														
146UD01	Biologie et physiologie végétales 2	UE	S6	25	7	20			4	66	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	2,5	2h	Ecrit E2	3,5	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	2,5	Report Note Session 1			
146UD02	Physiologie des grandes fonctions	UE	S6	16	6	12			4	66	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2,5	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1,5	Report Note Session 1			
146UC03	6 ECTS parmi 2 choix	BLOC	S6														
146UC03A	1 UE à 6 ECTS	BLOC	S6														
146UD03	Ecologie	UE	S6	25	9	16			6	67	6						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	4	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	2	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	2	Report Note Session 1			
146UC03B	2 UE à 3 ECTS	BLOC	S6														
146UD10	Chimie des substances organiques naturelles	UE	S6	11	5	9			3	32	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,75	Report Note Session 1			
146UD12	Chimie organique appliquée au vivant 2	UE	S6	11	5	9			3	32	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,75	Report Note Session 1			
146UC04	1 UE parmi 3	BLOC	S6														
146UD07	Génétique des populations	UE	S6	12	10	3			2	67	2						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,25	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,75	Report Note Session 1			
146UP01	Stage	UE	S6						2		2						
	Rapport + Soutenance	EPR											2		Pas de seconde session		
146UP02	Travail d'étude et de recherche = projet	UE	S6	2					2		2						
	Rapport + Soutenance	EPR											2		Pas de seconde session		
146UD05	Biologie cellulaire 3	UE	S6	10	5	5			2	65	2						
	Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	1,5	1h
	Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	0,75	1h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,5	Report Note Session 1			
146UD06	Biotechnologie moléculaire	UE	S6	12	8	12			3	64	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu	EPR										TP P1	1	Report Note Session 1			

