

Id Apogée	Libelle court	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
145S01	Semestre 5 parcours BO	Semestre 5 parcours BO	SEM	S5														
145UC01	Choix d'UE	Choix d'UE	BLOC	S5														
145UD07	Génotox & épigénétique	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				
145UD08	Ethologie	Ethologie	UE	S5	15	5	9			3	68	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
		Travaux pratiques	EPR										TP P1	1				
		Travaux dirigés	EPR										Oral O1	1				
145UD16	Ecotoxicologie	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				
145UD09	Algologie et Mycologie	Algologie et Mycologie	UE	S5	17	2	6			3	65	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1				
145UD01	Biologie évolutive	Biologie évolutive	UE	S5	28	10	12			6	67	6						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	2				
145UD02	Biochimie métabolique 2	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				
145UD03	Embryologie	Embryologie	UE	S5	12	4	9			3	68	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1				
145UD04	Biol & évol invertébrés	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				
145UD05	Anat comp & évol vertébr	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				
145UD06	Biostatistiques	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	Anglais	UE	S5		15				2		2						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	EPR										Oral O2	1				

Id Apogée	Libelle court	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
145UP01	Insertion professionnelle	Insertion professionnelle	UE	S5		15				2		2						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
146S01	Semestre 6 parcours BO	Semestre 6 parcours BO	SEM	S6														
146UC01	2 UE parmi 6	2 UE parmi 6	BLOC	S6														
146UD06	Biotechno moléc	Biotechnologie moléculaire	UE	S6	12	8	12			3	64	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1		Report Note Session 1		
146UD07	Génétique des populations	Génétique des populations	UE	S6	12	10	3			3	67	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	3	2h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	2	2h			
146UD08	Microbiologie	Microbiologie	UE	S6	15	1	8			3	68	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	1	0h30	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1		Report Note Session 1		
146UD09	Biochimie des membranes	Biochimie des membranes	UE	S6	6	3	16			3	64	3						
		Contrôle Continu	EPR										CC C1	1,5	1h	Ecrit E2	1,5	1h
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1,5		Report Note Session 1		
146UD10	Ch substances orga natur	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	1h30
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,5	1h30			
		Travaux Pratiques	EPR										TP P1	0,75		Report Note Session 1		
146UP01	Stage	Stage	UE	S6						3		3						
		Rapport + Soutenance	EPR										Rapport+So	3		Pas de seconde session		
146UP02	Etude & rech = projet	Travail d'étude et de recherche = projet	UE	S6	2					3		3						
		TER	EPR										Projet	3		Pas de seconde session		
146UD01	Bio & physio végétales 2	Biologie et physiologie végétales 2	UE	S6	25	7	20			6	66	6						
		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	Physio gdes fonctions	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		
146UD03	Ecologie	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		
146UD04	Th sur origine & évol vie	Théories sur l'origine et l'évolution de la vie	UE	S6	15	5				2	67	2						
		Contrôle Continu	EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	EPR										CC 2 C2	1,25	1h30			
146UD05	Biologie cellulaire 3	Biologie cellulaire 3	UE	S6	10	4	4			2	65	2						
			EPR										CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	1,5	1h
			EPR										CC 2 C2	0,75	1h			
			EPR										TP P1	0,5		Report Note Session 1		
156UL01	Anglais	Anglais	UE	S6		15				2		2						
		Contrôle Continu (UMTICE)	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	2	2h

