

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée			
145S04	Semestre 5 parcours BMC	Semestre 5 parcours BMC	SEM	S5			Françoise DENIS											
145UC04	2 UE parmi 7	2 UE parmi 7	BLOC	S5														
145UD03	Embryologie	Embryologie	UE	S5	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	Biol & évol invertébrés	Biologie et évolution des invertébrés	UE	S5	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	Anat comp & évol vertébr	Anatomie comparée et évolution des vertébrés	UE	S5	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	Algologie et Mycologie	UE	S5	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	Ch sol appli vivant	Chimie des solutions appliquée au vivant	UE	S5	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	Ch orga appli vivant	Chimie organique appliquée au vivant	UE	S5	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						
145UD16	Ecotoxicologie	Introduction à l'Ecotoxicologie	UE	S5	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	Biologie évolutive	UE	S5	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		
145UD02	Biochimie métabolique 2	Biochimie métabolique 2	UE	S5	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	Tech analyse biomol 2	Techniques d'analyse de biomolécules 2	UE	S5	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		
145UD07	Génotox & épigénétique	Génotoxicité & épigénétique	UE	S5	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	Biostatistiques	UE	S5	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						

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée	
145UL01	Anglais	Anglais	UE	S5	2				2							
		Contrôle Continu	EPR							CC 1 <b>C1</b>	1	2h				
		Contrôle Continu	EPR							Oral <b>O2</b>	1		Ecrit <b>E2</b>	2	1h	
145UP01	Insertion professionnelle	Insertion professionnelle	UE	S5	2				2							
		Contrôle Continu	EPR							CC 1 <b>C1</b>	2	1h30	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30	

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée			
146S02	Semestre 6 parcours BMC	Semestre 6 parcours BMC	SEM	S6			Yann HARDIVILLIER											
146UC02	1 UE parmi 2	4 ECTS parmi 2 options	BLOC	S6														
146UD01	Bio & physio végétales 2	Biologie et physiologie végétales 2	UE	S6	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	Physio gdes fonctions	Physiologie des grandes fonctions	UE	S6	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	6 ECTS parmi 2 choix	BLOC	S6														
146UC03A	1 UE à 6 ECTS	1 UE à 6 ECTS	BLOC	S6														
146UD03	Ecologie	Ecologie	UE	S6	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	2 UE à 3 ECTS	BLOC	S6														
146UD10	Ch substances orga natur	Chimie des substances organiques naturelles	UE	S6	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	Ch orga appli vivant 2	Chimie organique appliquée au vivant 2	UE	S6	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	1 UE parmi 3	BLOC	S6														
146UD07	Génétique des populations	Génétique des populations	UE	S6	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						
146UP01	Stage	Stage	UE	S6	2				2									
		Rapport + Soutenance	EPR							Rapport+Soutenance	2		Pas de seconde session					
146UP02	Etude & rech = projet	Travail d'étude et de recherche = projet	UE	S6	2				2									
		Rapport + Soutenance	EPR							Rapport+Soutenance	2		Pas de seconde session					

