

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
141S02	Semestre 1	Semestre 1						
131UD03	Structure & pptés atomes	Structure et propriétés des atomes						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,2	1h30			
		Travaux Pratiques	TP P1	0,6		Report Note Session 1		
131UD04	Réaction chimique	Réaction chimique						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	CC * C1	1		Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	CC C2	1	1h30			
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
141UD05	Méthodologie	Méthodologie, application et programmation						
		Contrôle Continu = (TD)	CC C1		1h	Ecrit E2		
		Travaux Pratiques	TP P1			Report Note Session 1		
		Contrôle Continu	CC C1			Ecrit E2		
		Travaux Pratiques	TP P1			Report Note Session 1		
141UD01	Evol & diversité anim	Evolution et diversité des animaux						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
141UD02	Evol & diversité végét	Evolution et diversité des végétaux						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
141UD03	Maths pour les SVT	Maths pour les SVT						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,5	1h30			
141UD04	Physique pour les SVT	Physique pour les SVT						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	CC * C1	2		Ecrit E2	2	1h30
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
141UL01	Anglais	Anglais						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	CC * C1	2		Ecrit E2	2	1h30

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
141UP01	Pano métiers en SVT	Panorama des métiers en SVT						
		Présence (à chaque TD)	Présence	1				
141UT01	Communication - Français	Communication - Français						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	3h
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1	1h30			
151UD01	Planète Terre	Planète Terre						
		Contrôle continu	CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle continu	CC 2 C2	1	1h			
151UD02	Init à la pétrologie	Initiation à la pétrologie						
		Contrôle continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle continu	CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations)	TP* P1	1		Report Note Session 1		

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
142S01	Semestre 2	Semestre 2						
132UD01	Chimie organique	Chimie organique						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,2	1h30			
		Travaux Pratiques	TP P1	1				
						Report Note Session 1		
132UD02	Biochimie structurale	Biochimie structurale						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,2	1h30			
		Travaux Pratiques	TP P1	1				
						Report Note Session 1		
142UD01	Bio cellulaire végét	Biologie cellulaire végétale						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques	TP P1	1				
						Report Note Session 1		
142UD02	Bio cellulaire anim	Biologie cellulaire animale						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques	TP P1	1				
						Report Note Session 1		
142UD03	Maths pour les SVT 2	Maths pour les SVT 2						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	0,7	0h30	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1,3	1h30			
		Travaux Pratiques	TP P1	1				
						Report Note Session 1		
142UD04	Physique pour les SVT 2	Physique pour les SVT 2						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
142UL01	Anglais	Anglais						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
142UP01	PPE	Projet professionnel de l'étudiant						
		Rapport	Rapport	1		Pas de seconde session		
142UT01	Communication - Français	Communication - Français						
		Contrôle Continu	CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	3h
		Contrôle Continu	CC 2 C2	1	1h30			

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
142UT02	Cult & compé numériques	Culture et compétences numériques						
		Contrôle Continu	CC C1	1		ET E2	2	
152UD01	Histoire de la Terre	Histoire de la Terre						
		Contrôle continu	CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle continu	CC 2 C2	1,2	1h30			
		Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations)	TP* P1	1		Report Note Session 1		
152UD02	Cartographie	Cartographie						
		Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations)	TP*	3		Pas de seconde session		
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus						

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
143S01	Semestre 3 BO-BMC	Semestre 3 BO-BMC	30						
143UD01	Anat spermaphytes	Anatomie des spermaphytes et adaptations	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1	Report Note Session 1			
143UD02	Biologie cellulaire 2	Biologie cellulaire 2	5,5						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	2	1h	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	2	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1,5	Report Note Session 1			
143UD03	Physiologie végétale	Physiologie végétale	5,5						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,3	1h	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu		CC 1 C2	1,7	1h			
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)		CC* C3	1	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1,5		Report Note Session 1		
143UD04	Biochimie métabolique	Biochimie métabolique	4						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	4	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	2,5	1h			
143UD05	Chimie du vivant	Chimie du vivant	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,5	1h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	0,75	Report Note Session 1			
143UD06	Biophysique	Biophysique	3						
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)		CC* C1	3	1h	Ecrit E2	3	1h30
143UL01	Anglais	Anglais	2						
		Contrôle Continu		CC C1	2	1h	Ecrit E2	2	1h30
143UO01	UE d'Ouverture	UE d'Ouverture	2						
143UT01	Histoire des sciences	Histoire des sciences	2						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	2h			

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée			
144S01	Semestre 4 BO-BMC	Semestre 4 BO-BMC	30									
144UD01	Physiologie animale	Physiologie animale	6									
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	2h			
		Contrôle Continu		CC 2 C2	0,75	45 min						
		Contrôle Continu		CC 2 C3	0,75	45 min						
		Travaux Pratiques		TP P1	1		Report Note Session 1					
144UD02	Bio & physio végét	Biologie & physiologie végétales	5									
		Contrôle Continu		CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	3	2h			
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	1h						
		Travaux Pratiques		TP P1	2					Report Note Session 1		
144UD05	Génétique	Génétique	4									
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3,5	1h30			
		Contrôle Continu		CC 2 C2	2	2h						
		Travaux Pratiques		TP P1	0,5					Report Note Session 1		
144UD06	Biologie moléculaire	Biologie moléculaire	3									
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	3	1h			
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,8	1h						
		Travaux Pratiques		TP P1	0,5					Report Note Session 1		
144UD07	Génie génétique	Génie génétique	3									
		Contrôle Continu		CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	1					Report Note Session 1		
		Travaux Pratiques		TP P1	1					Report Note Session 1		
144UD08	Tech analyse de biomol	Techniques d'analyse de biomolécules	3									
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h30			
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,2	1h30						
		Travaux Pratiques		TP P1	1					Report Note Session 1		
144UL01	Anglais	Anglais	2									
		Contrôle Continu		CC C1	2	1h	Ecrit E2	2	1h30			
144UO01	UE d'Ouverture	UE d'Ouverture	2									
144UT01	Communication	Communication	2									
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	3h			
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	1h30						
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus										

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
145S04	Semestre 5 parcours BMC	Semestre 5 parcours BMC							
145UC04	2 UE parmi 7	2 UE parmi 7							
145UD03	Embryologie	Embryologie	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1				
							Report Note Session 1		
145UD04	Biol & évol invertébrés	Biologie et évolution des invertébrés	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1				
							Report Note Session 1		
145UD05	Anat comp & évol vertébr	Anatomie comparée et évolution des vertébrés	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1				
							Report Note Session 1		
145UD09	Algologie et Mycologie	Algologie et Mycologie	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1				
							Report Note Session 1		
145UD13	Ch sol appli vivant	Chimie des solutions appliquée au vivant	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,2	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1				
							Report Note Session 1		
145UD14	Ch orga appli vivant	Chimie organique appliquée au vivant	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,5	1h			
145UD16	Ecotoxicologie	Introduction à l'Ecotoxicologie	3						
		Contrôle Continu		CC 1	1	1h	Ecrit E2	3	1h
		Contrôle Continu		CC 2	1	1h			
		Contrôle Continu		Oral	1				

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
145UD01	Biologie évolutive	Biologie évolutive	6						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	2	1h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	2		Report Note Session 1		
145UD02	Biochimie métabolique 2	Biochimie métabolique 2	6						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,6	1h	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	2,4	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	2		Report Note Session 1		
145UD10	Tech analyse biomol 2	Techniques d'analyse de biomolécules 2	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	2h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1		Report Note Session 1		
145UD07	Génotox & épigénétique	Génotoxicité & épigénétique	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2,5	1h30
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	1h			
		Contrôle Continu		CC 2 C3	0,5	42 min			
		Travaux Pratiques		TP P1	0,5		Report Note Session 1		
145UD06	Biostatistiques	Biostatistiques	2						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,5	1h30			
145UL01	Anglais	Anglais	2						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	2h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		Oral O2	1				
145UP01	Insertion professionnelle	Insertion professionnelle	2						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
146S02	Semestre 6 parcours BMC	Semestre 6 parcours BMC							
146UC02	1 UE parmi 2	4 ECTS parmi 2 options							
146UD01	Bio & physio végétales 2	Biologie et physiologie végétales 2	4						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	2,5	2h	Ecrit E2	3,5	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	2,5				
146UD02	Physio gdes fonctions	Physiologie des grandes fonctions	4						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2,5	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,5	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1,5				
146UC03	6 ECTS parmi 2 choix	6 ECTS parmi 2 choix							
146UC03A	1 UE à 6 ECTS	1 UE à 6 ECTS							
146UD03	Ecologie	Ecologie	6						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	2	1h30	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	2	1h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	2				
146UC03B	2 UE à 3 ECTS	2 UE à 3 ECTS							
146UD10	Ch substances orga natur	Chimie des substances organiques naturelles	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,5	1h30			
		Travaux Pratiques		TP P1	0,75				
146UD12	Ch orga appli vivant 2	Chimie organique appliquée au vivant 2	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,5	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	0,75				

Id Apogée	Libelle court	Libelle	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
146UC04	1 UE parmi 3	1 UE parmi 3							
146UD07	Génétique des populations	Génétique des populations	2						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1,25	2h			
146UP01	Stage	Stage	2						
		Rapport + Soutenance		Rapport+Soutenance	2		Pas de seconde session		
146UP02	Etude & rech = projet	Travail d'étude et de recherche = projet	2						
		Rapport + Soutenance		Rapport+Soutenance	2		Pas de seconde session		
146UD05	Biologie cellulaire 3	Biologie cellulaire 3	2						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	1,5	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	0,75	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	0,5		Report Note Session 1		
146UD06	Biotechno moléc	Biotechnologie moléculaire	3						
		Contrôle Continu		CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu		TP P1	1		Report Note Session 1		
146UD08	Microbiologie	Microbiologie	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	1	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1		Report Note Session 1		
146UD09	Biochimie des membranes	Biochimie des membranes	3						
		Contrôle Continu		CC C1	1,5	1h	Ecrit E2	1,5	1h
		Travaux Pratiques		TP P1	1,5		Report Note Session 1		
146UD11	Enzymologie	Enzymologie	3						
		Contrôle Continu		CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	2	1h
		Contrôle Continu		CC 2 C2	0,8	1h			
		Travaux Pratiques		TP P1	1		Report Note Session 1		
156UL01	Anglais	Anglais	2						
		Contrôle Continu (UMTICE)		CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu		Ecrit & Oral C2	1	2h			
156UP03	Economie d'entreprise	Economie d'entreprise	2						
		Contrôle Continu		CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus							