

**SEMESTRE 1 141S01**

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
141S01	Semestre 1	SEM	30						
<b>131UD03</b>	Structure et propriétés des atomes	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1,2	1h	Ecrit <b>E2</b>	2,4	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	0,6		Report Note Session 1		
<b>131UD04</b>	Réaction chimique	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC * <b>C1</b>	1		Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
	Contrôle Continu			CC <b>C2</b>	1	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>141UC01</b>	Module méthodologique au choix	BLOC							
<b>111UD01</b>	Mesures et Analyse de données	UE	2						
	Contrôle Continu = (TD)			CC <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	1	1h
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>171UD07</b>	Informatique / programmation	UE	2						
	Contrôle Continu			CC <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	1	1h
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>141UD01</b>	Evolution et diversité des animaux	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>141UD02</b>	Evolution et diversité des végétaux	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>141UD03</b>	Maths pour les SVT	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1,5	1h30	Ecrit <b>E2</b>	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,5	1h30			

<b>141UD04</b>	Physique pour les SVT	UE	2					
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC * <b>C1</b>	2		Ecrit <b>E2</b>	2 1h30
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1	
<b>141UL01</b>	Anglais	UE	2					
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC * <b>C1</b>	2		Ecrit <b>E2</b>	2 1h30
<b>141UP01</b>	Panorama des métiers en SVT	UE	1					
	Présence (à chaque TD)			Présence	1			
<b>141UT01</b>	Communication - Français	UE	2					
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h30	Ecrit <b>E2</b>	2 3h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h30		
<b>151UD01</b>	Planète Terre	UE	3					
	Contrôle continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	2 1h
	Contrôle continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h		
<b>151UD02</b>	Initiation à la pétrologie	UE	3					
	Contrôle continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2 1h
	Contrôle continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h		
	Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations)			TP* <b>P1</b>	1		Report Note Session 1	

Le Président de Jury

Aurore CARUSO

**SEMESTRE 2 142S01**

142S01	Semestre 2	SEM	30						
<b>132UD01</b>	Chimie organique	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>132UD02</b>	Biochimie structurale	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>142UD01</b>	Biologie cellulaire végétale	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	1,7	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	0,7	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1,3		Report Note Session 1		
<b>142UD02</b>	Biologie cellulaire animale	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>142UD03</b>	Maths pour les SVT 2	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,7	0h30	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,3	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>142UD04</b>	Physique pour les SVT 2	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* <b>C1</b>	2		Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
<b>142UL01</b>	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) écrit/oral			CC* <b>C1</b>	2		Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
<b>142UP01</b>	Projet professionnel de l'étudiant	UE	1						
	Rapport			Rapport	1		Pas de seconde session		

<b>142UT01</b>	Communication - Français	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h30	Ecrit <b>E2</b>	2	3h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h30			
<b>142UT02</b>	Culture et compétences numériques	UE	2						
	Contrôle Continu			CC <b>C1</b>	1		ET <b>E2</b>	2	
<b>152UD01</b>	Histoire de la Terre	UE	3						
	Contrôle continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations)			TP* <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>152UD02</b>	Cartographie	UE	3						
	Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations)			TP*	3		Pas de seconde session		

Le Président de Jury

Alain ZANELLA

**SEMESTRE 3 143S01**

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

Le Président de Jury  
Benoît SCHOEFS

**SEMESTRE 4 144S01**

144S01	Semestre 4 BO-BMC	SEM	30						
144UD01	Physiologie animale	UE	6						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1,5	1h30	Ecrit <b>E2</b>	3	2h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
144UD02	Biologie & physiologie végétales	UE	5						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	2	1h30	Ecrit <b>E2</b>	3	2h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	2		Report Note Session 1		
144UD05	Génétique	UE	4						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1,5	1h30	Ecrit <b>E2</b>	3,5	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	2	2h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	0,5		Report Note Session 1		
144UD06	Biologie moléculaire	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1,2	1h	Ecrit <b>E2</b>	3	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,8	1h			
144UD07	Génie génétique	UE	3						
	Contrôle Continu			CC <b>C1</b>	2	1h30	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
144UD08	Techniques d'analyse de biomolécules	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
144UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu			CC <b>C1</b>	2	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
144UO01	UE d'Ouverture	UE	2						
	Contrôle Continu			CC <b>C1</b>	2	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
144UT01	Communication	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h30	Ecrit <b>E2</b>	2	3h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h30			
à coder	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE	0						

Le Président de Jury

Justine MARCHAND

**SEMESTRE 5 145S01**

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coef	Durée	Session 2	Coeff	Durée
145S01	Semestre 5 parcours BO	SEM							
145UC01	1 UE parmi 3	BLOC							
145UD07	Génotoxicité & épigénétique	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2,5	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	2h			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,5				
145UD08	Ethologie	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1				
145UD09	Algologie et Mycologie	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,2	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1				
145UD16	Introduction à l'écotoxicologie	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	1	1h	Ecrit E2	3	1h
	Contrôle Continu			CC C2	1	1h			
	Contrôle Continu			Oral O1	1				
145UD01	Biologie évolutive	UE	6						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	2				
145UD02	Biochimie métabolique 2	UE	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				

<b>145UD03</b>	Embryologie	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>145UD04</b>	Biologie et évolution des invertébrés	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>145UD05</b>	Anatomie comparée et évolution des vertébrés	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,8	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,2	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1		Report Note Session 1		
<b>145UD06</b>	Biostatistiques	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1,5	1h30	Ecrit <b>E2</b>	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,5	1h30			
<b>145UL01</b>	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	2h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			Oral <b>O2</b>	1				
<b>145UP01</b>	Insertion professionnelle	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	2	1H30	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30

Le Président de Jury

Françoise DENIS



**SEMESTRE 6 146S01**

146S01	Semestre 6 parcours BO	SEM							
146UC01	2 UE au choix	BLOC							
146UD06	Biotechnologie moléculaire	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1			Report Note Session 1	
146UD07	Génétique des populations	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	2	2h			
146UD08	Microbiologie	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	0h30	Ecrit E2	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1			Report Note Session 1	
146UD09	Biochimie des membranes	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	1,5	1h	Ecrit E2	1,5	1h
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5			Report Note Session 1	
146UD10	Chimie des substances organiques naturelles	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,75			Report Note Session 1	
146UP01	Stage	UE	3						
	Rapport + Soutenance			Rapport+Soutenance	3			Pas de seconde session	
146UP02	Travail d'étude et de recherche = projet		3						
	TER			Projet	3			Pas de seconde session	
146UD01	Biologie et physiologie végétales 2	UE	6						
	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			Report Note Session 1	

146UD02	Physiologie des grandes fonctions	UE	4						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	1	1h	Ecrit <b>E2</b>	2,5	2h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,5	1h			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	1,5		Report Note Session 1		
146UD03	Ecologie	UE	6						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	2	1h30	Ecrit <b>E2</b>	4	2h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP <b>P1</b>	2		Report Note Session 1		
146UD04	Théories sur l'origine et l'évolution de la vie	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 <b>C1</b>	0,75	1h	Ecrit <b>E2</b>	2	1h
	Contrôle Continu			CC 2 <b>C2</b>	1,25	1h30			
146UD05	Biologie cellulaire 3	UE	2						
				CC 1 <b>C1</b>	0,75	1h	Ecrit <b>E2</b>	1,5	1h
				CC 2 <b>C2</b>	0,75	1h			
				TP <b>P1</b>	0,5		Report Note Session 1		
156UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu (UMTICE)			CC <b>C1</b>	1	1h30	Ecrit <b>E2</b>	2	2h
	Contrôle Continu			Ecrit & Oral <b>C2</b>	1	2h			
156UP03	Economie d'entreprise	UE	2						
	Contrôle Continu			CC <b>C1</b>	2	1H30	Ecrit <b>E2</b>	2	1h30
à coder	Stage de valorisation du cursus	UE	0						

Le Président de Jury  
Yann HARDIVILLIER