

2024/2025

DIPLOME : 2SVR00  
MENTION : VET 1SVR01  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
Tous  
1  
Annette GERVOIS

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <i>(code élément Apogée)</i>	Intitulé UE (2)	Code matière <i>(code élément Apogée)</i>	Enseignant(s)	Nombre d'heures										Heures FOAD dans cadre AAP ?
						CM	TD	TP	Terrain (20)	Terrain litt. (14)	Terrain mer (8)	CM FOAD	FOA	FOA		
<b>3 UEO</b>																
5	1	CHI 1107	De l'atome à la molécule		M.F Bedoux	21,00	16,50	4,50								
5	1	MTH 1103	Mathématiques appliquées à la biologie		E. Frenod	21,00	21,00									
5	1	BIO 1101	De la molécule à l'organisme		V. Maxime	28,50	5,50	8,00								
<b>Choisir 2 UEP parmi les 4 propositions suivantes :</b>																
5	1	PHY 1110	Physique pour les sciences biologiques		I. Bebin	13,5	10,5	18								
5	1	GLG 1107	Histoire Géologique de la Terre		E. Goubert	12,00	9,00	18,00	3,00							
5	1	BIO 1106	Physiologie et santé		O. Sire	21,00	12,00	9,00								
5	1	BIO 1107	Biologie animale		A. Gervois	22,50	6,00	8,00								
5	1	BIO 1108	Biologie végétale		N. Bourgougnon	18,00	6,00	15,00								
<b>UEC : Unité d'enseignement complémentaire</b>																
5	1	UCG 1102	Unité d'enseignement complémentaire UCG 1102E	ANG 1107T	I. Soulétis		18,00									
					AO (Activité d'ouverture)		18,00									

35

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	105,00	101,50	39,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>246,00</b>									

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque	
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP			
	<b>SESSION 1</b>		<b>SESSION 2 / Seconde Chance</b>		<b>SESSION 1</b>		<b>SESSION 2</b>							
N	CI et CT écrit 2 h Note max entre CT ou (2CT + CC)/3	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1	⊕									
N	{CC1+ Max [(CC2+CC3)/2 et CC3] + (CP1+CP2)/2} / 3	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CI (coef 1) CC1 (coef 1) CT écrit 2h (coef 2)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CC1 + CC2 + TP	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 2)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CP (coef 1) CT écrit 1 h (coef 2)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1										
N	CC compréhension/expressi on écrites, compréhension et expression orales	1/2	CT meilleure note des 2 sessions, écrit au-delà de 6 étudiants, oral en deça	1/2										
N	Voir MCC des AO	1/2	CT	1/2										

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)  
CP=CC dédié aux travaux pratiques  
CT= épreuve terminale  
CI= contrôle intermédiaire (1 évaluation sur la période d'enseignement)

Le CCI (contrôle continu intégral) induit une seconde chance incluse au titre du CCI et non une session 2.





2024/2025

DIPLOME : 2SVR00 Version 222  
MENTION : 2SVR01 Version 222 Version 222  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
Tous  
4  
Hélène DUVAL

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
						CM	TD	TP	Terrain	Terrain litt.	Terrain mer	CM FOAD	

Choisir 1 UEO parmi les 2 propositions suivantes :

5	1	BIO 1401	Du gène à la protéine		H.Duval	21,00	13,50	7,50									
5	1	GLG 1406	Géo-écologie du littoral		C. Lambert	13,50	3,00	4,50		3,00	18,00						

Choisir 4 UEP

5	1	BIO 1414	Communication nerveuse et endocrine		V. Maxime	24,00	9,00	8,00									
5	1	BIO 1404	Biochimie et génétique		V.Le Tilly	16,50	12,00	15,00									
5	1	BIO 1421	Bioinformatique		H. Duval V.Le Tilly	6,00	6,00	27,00									
5	1	CHI 1407	Chimie et produits de santé		M.F Bedoux	16,50	9,00	16,50									
5	1	BIO 1412	Phylogénie et organisations animales		P.Maes	24,00		26,00									
5	1	GLG 1405	Géomorphologie		B. Sautter	18,00	6,00	12,00	6,00								
5	1	BIO 1422	Biologie des Populations		E. Sirot	24,00	9,00	9,00									

UEC : Unité d'enseignement complémentaire

5	1	UCG 1411 U	Unité d'enseignement complémentaire	ANG 1401T	S. Palmer			18,00									
					AO (Activité d'ouverture) S. Palmer		18,00										

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	121,50	70,50	122,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>314,50</b>									

Volume horaire de l'année de L2 : (heures présentiel étudiant)	253,50	146,50	223,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>518,50</b>									

étudiant assidu			
Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
SESSION 1		SESSION 2	

N	(CC1+2CC2)/3 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
N	CP (coef 1) CT (coef 2)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1

N	(CTA+CT)/2 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
N	(CC1+CC2)/2 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1

N	(1/3 CC1+ 2/3 CC2) (coef 2) (1/3 CC3+ 2/3 CC4) (coef 2) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	--	---	-------------------------------------	---

N	(CI+CT)/2 (coef 4) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	-----------------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CC (coef 1) CT (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CC	1/2	CT meilleure note des 2 sessions, écrit au-delà de 6 étudiants, oral en deça	1/2
N	Voir MCC des AO	1/2	Voir MCC des AO	1/2

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)  
CP=CC dédié aux travaux pratiques  
CT= Contrôle terminal écrit 2h  
CTA= Contrôle terminal anticipé  
CI= Contrôle intermédiaire (1 évaluation sur la période)

étudiant non assidu			
Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
SESSION 1		SESSION 2	









Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque
CM	TD	TP		











2024/2025

DIPLOME : 2SVR00 Version 222  
 MENTION : 2SVR03 Version 222  
 PARCOURS :  
 SEMESTRE :  
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
 LAS  
 4  
 Héliène DUVAL

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
						CM	TD	TP	Terrain (20)	Terrain litt. (14)	Terrain mer (8)	CM FOAD	

Choisir 1 UEO parmi les 2 propositions suivantes :

5	1	BIO 1401	Du gène à la protéine		H.Duval	21,00	13,50	7,50								
5	1	GLG 1406	Géo-écologie du littoral		C. Lambert	13,50	3,00	4,50		3,00	18,00					

Choisir 4 UEP

5	1	BIO 1414	Communication nerveuse et endocrine		V. Maxime	24,00	9,00	8,00								
5	1	BIO 1404	Biochimie et génétique		V.Le Tilly	16,50	12,00	15,00								
5	1	BIO 1421	Bioinformatique		H. Duval V.Le Tilly	6,00	6,00	27,00								
5	1	CHI 1407	Chimie et produits de santé		M.F Bedoux	16,50	9,00	16,50								
5	1	BIO 1412	Phylogénie et organisations animales		P.Maes	24,00		26,00								
5	1	GLG 1405	Géomorphologie		B. Sautter	18,00	6,00	12,00	6,00							
5	1	BIO 1422	Biologie des Populations		E. Sirot	24,00	9,00	9,00								

UEC : Unité d'enseignement complémentaire

5	1	UCG 1411 U	Unité d'enseignement complémentaire	ANG 1401T	S. Palmer			18,00								
					AO (Activité d'ouverture) S. Palmer		18,00									

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	121,50	70,50	122,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>314,50</b>									

Volume horaire de l'année de L2 : (heures présentiel étudiant)	253,50	146,50	223,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>518,50</b>									

5,00			UE en surnuméraire n'entrant pas dans la validation de la LICENCE	Licence Accès Santé	Voir modalités de contrôle des connaissances de Rennes 1	-
------	--	--	---	---------------------	--	---

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu			
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
	SESSION 1		SESSION 2	

N	(CC1+2CC2)/3 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
N	CP (coef 1) CT (coef 2)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1

N	(CTA+CT)/2 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
N	(CC1+CC2)/2 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1

N	(1/3 CC1+ 2/3 CC2) (coef 2) (1/3 CC3+ 2/3 CC4) (coef 2) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	--	---	-------------------------------------	---

N	(CI+CT)/2(coef 4) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CC (coef 1) CT (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---

N	CC	1/2	CT meilleure note des 2 sessions, écrit au-delà de 6 étudiants, oral en deça	1/2
N	Voir MCC des AO	1/2	Voir MCC des AO	1/2

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)  
 CP=CC dédié aux travaux pratiques  
 CT= Contrôle terminal écrit 2h  
 CTA= Contrôle terminal anticipé  
 CI= Contrôle intermédiaire (1 évaluation sur la période)

étudiant non assidu			
Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
SESSION 1		SESSION 2	









Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque
CM	TD	TP		











2024/2025

DIPLOME :  
MENTION :  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
BIOLOGIE Cellulaire et Moléculaire  
6  
Véronique LE TILLY

VET = 3SMO01-222

VDI = 3SMO00-222

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
						CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD	
5	1	BIO 1621	UEO 1 : Communication cellulaire		H. Duval	21,00	9,00	12,00				
5	1	STG 1601	UEO 2 : Stage (8 semaines minimum)		V. Le Tilly		1,50					
Choisir 3 UEP parmi les 4 propositions suivantes :												
5	1	BIO 1631	UEP : Virologie et immunologie		N. Bourgougnon	19,50	12,00	9,00				
5	1	BIO 1620	UEP : Ingénierie des molécules biologiques		V. Le Tilly	24,00	7,50	10,50				
5	1	CHI 1621	UEP : Analyse des molécules et Méthodes chromatographiques	non ouverte en 23/24	G. Bedoux	18,00	12,00	12,00				
5	1	BIO 1630	UEP : Nutrition et toxicologie		O. Sire	16,50	16,50	9,00				
5	1	UCG 1621 U	UEC 1 : Unité d'enseignement complémentaire	LV1 1601	LV1 Anglais/ I. Soulétis		18,00					
				MTH 1609 ARC 1605	H. Duval	9,00		7,50				

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	91,50	60,00	51,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>202,50</b>					

Volume horaire de l'année de L3 : (heures présentiel étudiant)	180,00	127,50	123,50	0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>431,00</b>					

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque	
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP			
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2							
N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1										
N	CC	1	CC	1										
N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1										
N	(CC1+CC2+CC3)/3 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1										
N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) CP (coef 1)	1										
N	CP (coef 2) (CC1+CC2)/2 (coef 2)	1	CT écrit 2h (coef 2) report note CP session 1 (coef 2)	1										
N	CC compréhension et expression écrites/ compréhension et expression orales	1	CT écrit si plus de 6 étudiants, oral en deça	1										
N	CP (coef 3) CT (coef 1)	1	CT écrit 1h (coef 1) report notes CP session 1 (coef 3)	1										

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)

CP=CC dédié aux travaux pratiques  
CT= Contrôle terminal écrit

CP indiqué en session 2 est la note de session 1 reportée

2024/2025

DIPLOME :  
 MENTION :  
 PARCOURS :  
 SEMESTRE :  
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :  
 VET = 3SMO03-222  
 VDI = 3SMO00-222

LICENCE  
 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
 BIOLOGIE Cellulaire et Moléculaire LAS  
 5  
 Véronique LE TILLY

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
						CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD	
5	1	BIO 1522	UEO 1 : Biomolécules : Structure-Fonction		V. Le Tilly	19,50	12,00	12,00				
5	1	BIO 1502	UEO 2 : Biologie et génétique moléculaire		H. Duval	21,00	12,00	9,50				
5	1	BIO 1540	UEO 3 : Outils numériques/Bimathématiques		O. Sire	9,00	3,00	30,00				
Choisir 2UEP parmi les 3 propositions suivantes :												
5	1	BIO 1527	UEP : Techniques d'études appliquées aux macromolécules biologiques		V. Le Tilly	21,00	10,50	12,00				
5	1	BIO 1507	UEP : Physiologie humaine		V. Maxime	21,00	12,00	9,00				
5	1	CHI 1530	UEP : Propriété et réactivité des molécules naturelles	Non ouverte en 2023/2024	M.F Bedoux	24,00	6,00	12,00				
5	1	UCG 1521E	UEC : Unité d'enseignement complémentaire	LV1 1501E	LV1 Anglais I. Soulétis		18,00					
				PRJ 1501 J ARC 1502T	V. Le Tilly							

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	91,50	67,50	72,50	0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>231,50</b>					

5			UE Mineure santé en surnuméraire	Voir MCC Université de Rennes	-
---	--	--	----------------------------------	-------------------------------	---

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP		
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2						
N	① CP (coef 1) [Note max entre (CC1+CC2)/2 ou CC2] (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1	①								
N	CP (coef 1) [Note max entre (CC1+CC2)/2 ou CC2] (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1									
N	CP (coef 3) CT (coef 1)	1	CT écrit 1h (coef 1) report note CP session 1 (coef 3)	1									
N	CP (coef 1) [Note max entre (CC1+CC2)/2 ou CC2] (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1									
N	CP (coef 1) (CC1+CC2)/2 (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1									
N	CP (coef 1) CC (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1									
N	CC compréhension et expression écrites/ compréhension et expression orales	1	CT écrit si plus de 6 étudiants, oral en deça	1									
N	CC	1	CC	1									

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)  
 CP=CC dédié aux travaux pratiques  
 CT= Contrôle terminal écrit

CP indiqué en session 2 est la note de session 1 reportée

2024/2025

DIPLÔME :  
MENTION :  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
BIOLOGIE Cellulaire et Moléculaire LAS  
6  
Véronique LE TILLY

VET = 3SMO03-222

VDI = 3SMO00-222

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
						CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD	
5	1	BIO 1621	UEO 1 : Communication cellulaire		H. Duval	21,00	9,00	12,00				
5	1	STG 1601	UEO 2 : Stage (8 semaines minimum)		V. Le Tilly		1,50					
Choisir 3 UEP parmi les 4 propositions suivantes :												
5	1	BIO 1631	UEP : Virologie et immunologie		N. Bourgoignon	19,50	12,00	9,00				
5	1	BIO 1620	UEP : Ingénierie des molécules biologiques		V. Le Tilly	24,00	7,50	10,50				
5	1	CHI 1621	UEP : Analyse des molécules et Méthodes chromatographiques	non ouverte en 23/24	G. Bedoux	18,00	12,00	12,00				
5	1	BIO 1630	UEP : Nutrition et toxicologie		x	16,50	16,50	9,00				
5	1	UCG 1621 U	UEC 1 : Unité d'enseignement complémentaire	LV1 1601	LV1 Anglais/ I. Souléris		18,00					
				MTH 1609 ARC 1605	H. Duval	9,00		7,50				

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	91,50	60,00	51,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>202,50</b>					
Volume horaire de l'année de L3 : (heures présentiel étudiant)	183,00	127,50	123,50	0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>434,00</b>					

5			UE Mineure santé on surnuméraire		Voir MCC Université de Rennes	-
---	--	--	----------------------------------	--	-------------------------------	---

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP		
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2						
N	⊕ CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1	⊕								
N	Rapport et soutenance	1	Rapport et soutenance	1									
N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1									
N	(CC1+CC2+CC3)/3 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)	1									
N	CP (coef 1) CT (coef 3)	1	CT écrit 2h (coef 3) CP (coef 1)	1									
N	CP (coef 2) (CC1+CC2)/2 (coef 2)	1	CT écrit 2h (coef 2) report note CP session 1 (coef 2)	1									
N	CC compréhension et expression écrites/ compréhension et expression orales	1	CT écrit si plus de 6 étudiants, oral en deça	1									
N	CP (coef 3) CT (coef 1)	1	CT écrit 1h (coef 1) report notes CP session 1 (coef 3)	1									

CC=Contrôle continu (mini 2  
évaluations)  
CP=CC dédié aux travaux pratiques

CP indiqué en session 2 est la note de session 1 reportée



2024/2025

DIPLOME :  
MENTION :  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
BIOLOGIE GENERALE  
6  
Nathalie BOURGOUNON

VET = 3SGE01-222

VET = 3SGE01-222

VDI = 3SGE00-222

VDI = 3SGE00-222

CRÉDITS ECTS / UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N			
						CM	TD	TP	Terrain (20)	Terrain litt. (14)	Terrain mer (8)	CM FOAD		TD FOAD	TP FOAD	
5	1	BIO 1629	UEO 1 : Relation organismes et environnement		A.S. Burlot (resp.)	21,00	9,00	12,00								
5	1	STG 1601	UEO 2 : Stage (8 semaines minimum)		N. Bourgougnon		1,50									
Choisir 3 UEP parmi les 5 propositions suivantes :																
5	1	BIO 1633	UEP : de la métabolisme aux écosystèmes		N. Bourgougnon	25,50	9,00	7,50								
5	1	BIO 1631	UEP : Virologie et immunologie		N. Bourgougnon	19,50	12,00	9,00								
5	1	BIO1611	UEP : organisation et évolution des vertébrés		P. Maes	24,00	0,00	18,00								
5	1	BIO 1632	UEP : Biologie et Physiologie végétales		A. Gervois	12,00	0,00			30,00						
5	1	CHI 1621	UEP : Analyse des molécules et méthodes chromatographiques		G. Bedoux	18,00	12,00	12,00								
5	1	UCG 1621 U	UEC : Unité d'enseignement complémentaire	LV1 1601	I. Souléris		18,00									
				MTH 1609 ARC 1605	H. Duval	7,50		8,50								

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	97,50	49,50	55,00				0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>202,00</b>								

Volume horaire de l'année de L3 : (heures présentiel étudiant)	202,50	127,50	103,00				0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>433,00</b>								

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque	
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP			
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2							
N	CP (coef 1) CT (coef 3)		CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)											
N	Rapport et soutenance		Rapport et soutenance											
N	CP (coef 1) CT (coef 3)		CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)											
N	CP (coef 1) CT (coef 3)		CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)											
N	CP (coef 1) CT (coef 3)		CT écrit 4h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)											
N	CP (coef 1) + CT (coef 3) (écrit 2h)		CT (écrit 2h ou oral si effectif < 3) (coef 3) CP (coef 1)											
N	CC1=CP (coef 1) CC2 (coef 3)		CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)											
N	CC compréhension et expression écrites/ compréhension et expression orales	1	CT écrit si plus de 6 étudiants, oral en deça	1										
N	CP (coef 3) CT (coef 1)	1	CT écrit 1h (coef 1) report notes CP session 1 (coef 3)	1										

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)

CP=CC dédié aux travaux pratiques

CT= Contrôle terminal écrit

CP indiqué en session 2 est la note de session 1 reportée

Total Heures/semestre :

2024/2025

DIPLOME :  
MENTION :  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :  
VET = 3SSE01-222  
VDI = 3SSE00-222

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
Sciences de l'environnement  
5  
Clément LAMBERT

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures									Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N		
						CM	TD	TP	Terrain (20)	Terrain litt. (14)	Terrain mer (8)	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD			
5	1	BIO 1538	UEO 1 : Ecosystèmes côtiers et insulaires		N. Bourgoignon (resp.), P. Maes, A. Gervois, E. Gensac					42,00							
5	1	GLG 1507	UEO 2 : Océanographie et Climatologie		E. Gensac (resp.), C. Lambert	21,00	12,00	9,00									
5	1	BO 1540	UEO 3 : Outils numériques/Bimathématiques		O. Sire (resp.)	9,00	3,00	30,00									
5	1	GLG 1505	UEP : Hydrologie et Hydrogéologie		D. Menier (resp.)	21,00	12,00	9,00									
5	1	GLG 1510	UEP : Imagerie satellitaire, acoustique et SIG		E. Gensac (resp.), I. Bébin, D. Menier, Vacataire	1,50	3,00	37,50									
5	1	UCG 1521E	UEC : Unité d'enseignement complémentaire	LV1 1501E	I. Souléris		18,00										
				PRJ 1501 J ARC 1502T	C Lambert	1,50											

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	54,00	48,00	85,50	0,00	42,00		0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>229,50</b>								

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP		
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2						
N	① CC	1	CT écrit 2h	1	①								
N	CC coef 1 (écrit 2h + poster) + CT coef 1	1	CT coef 1 (écrit 2h ou oral 15' si effectif < 3)	1									
N	CP (coef 3) CT (coef 1)	1	CT écrit 1h (coef 1) report note CP session 1 (coef 3)	1									
N	CC (CC1 (coef 1) + CCT (coef 1) (écrit 2h))	1	CT Oral 15' + 15' de préparation	1									
N	CC1 (coef 1) CC2 (coef 1) CC3 (coef 1) CC4 (coef 1)	1	CT (écrit 2h)	1									
N	CC compréhension et expression écrites/ compréhension et expression orales	1	CT écrit si plus de 6 étudiants, oral en deça	1									
N	CC	1	Rapport + oral 15'	1									

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)

CP=CC dédié aux travaux pratiques

CT= Contrôle terminal

CC ou CP indiqué en session 2 est la note de session 1 reportée

Total Heures/semestre :

2024/2025

DIPLOME :  
MENTION :  
PARCOURS :  
SEMESTRE :  
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
Sciences de l'environnement  
6  
Clément LAMBERT

VET = 3SSE01-222

VDI = 3SSE00-222

CRÉDITS ECTS / UE	COEFF UE (1)	Code UE <small>(code élément Apogée)</small>	Intitulé UE (2)	Code matière <small>(code élément Apogée)</small>	Enseignant(s)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N			
						CM	TD	TP	Terrain (20)	Terrain litt. (14)	Terrain mer (8)	CM FOAD		TD FOAD	TP FOAD	
5	1	GLG 1608	UEO 1 : Climat et Environnements au Quaternaire		C. Lambert (resp.)	19,50	3,00	10,50	9,00							
5	1	STG 1601	UEO 2 : Stage (8 semaines minimum)		C. Lambert		1,50									
Choisir 3 UEP parmi les 4 propositions suivantes :																
5	1	GLG 1605	UEP : Fonctionnement de l'interface terre/mer		M. Sedrati (resp.), E. Gensac	19,50	7,50	15,00								
5	1	GLG 1609	UEP : Géologie marine et régionale		D. Menier (resp.)	24,00	0,00			18,00						
5	1	BIO 1632	UEP : Biologie et Physiologie végétales		A. Gervois (resp.)	12,00	0,00			30,00						
5	1	BIO 1629	UEP : Relation organismes et environnement		A.S. burlot (resp.)	21,00	9,00	12,00								
5	1	UCG 1621 U	UEG 1 : Unité d'enseignement complémentaire	LV1 1601	I. Souléti		18,00									
				MTH 1609 ARC 1605	H. Duval	7,50		8,50								

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	82,50	30,00	34,00	9,00	48,00		0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>203,50</b>								

Volume horaire de l'année de L3 : (heures présentiel étudiant)	150,00	84,00	140,50	9,00	90,00		0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>473,50</b>								

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu				Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque	
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	CM	TD	TP			
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2							
N	CC coef 1 + CT coef 2 (écrit 2h)		CT (écrit ou oral si effectif < 3)											
N	Rapport et soutenance		Rapport et soutenance											
N	CP coef 1 + CT coef 3 (écrit 2h)		CP coef 1 + CT coef 3 (écrit ou oral si effectif < 3)											
N	CC = (CC1 (coef 1) + CC2 (coef 1) (écrit 2h))		CT Oral 15' + 15' de préparation											
N	CP (coef 1) + CT (coef 3) (écrit 2h)		CT (écrit 2h ou oral si effectif < 3) (coef 3) CP (coef 1)											
N	CP (coef 1) + CT (coef 3)		CT écrit 2h (coef 3) report note CP session 1 (coef 1)											
N	CC compréhension et expression écrites/ compréhension et expression orales	1	CT écrit si plus de 6 étudiants, oral en deça	1										
N	CP (coef 3) CT (coef 1)	1	CT écrit 1h (coef 1) report notes CP session 1 (coef 3)	1										

CC=Contrôle continu (mini 2 évaluations)  
CP=CC dédié aux travaux pratiques  
CT= Contrôle terminal

CC ou CP indiqué en session 2 est la note de session 1 reportée

Total Heures/semestre :