

2024/2025

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

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

tous sauf LAS

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

30

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 écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	{CNMR + Max [(CC1+CC2)/2 et (CC2) + (CP1+CP2)/2] / 3	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	CC1 (coef 1) CC2 (coef 1) CT écrit 1h30 (coef 2)	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	1/3 CC1 + 1/3 CC2 + 1/3TP	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 2)	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	(CC1 + CC2 + CC3)/3 [coef 3] + CP [coef 1]	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 3)	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 3)	1		CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1								
N	CC compréhension/expressions écrites, compréhension et expressions orales Voir MCC des AO	1/2		CT meilleure note des 2 sessions, écrit au-delà de 6 étudiants, oral en deca	1/2								
N		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.

CCI = [(2CC1+2CC2+CP)/5]	1	(3*max(CC1,CC2)+CP)/4	1
--------------------------	---	-----------------------	---

2024/2025

DIPLOME : 2SVR00 Version 222  
 MENTION : VET 1SVR01  
 PARCOURS :  
 SEMESTRE :  
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

LICENCE  
 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
 Tous  
 2  
 Annette GERVOIS

tous sauf LAS

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (2)	Code matière (code élément Apogée)	Enseignant(s)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ?		
						CM	TD	TP	Terrain (20)	Terrain litt. (14)	Terrain mer (8)	CM FOA D		TD FOA D	TP FOA D
<b>3 UEO</b>															
5	1	BIO 1206	Biochimie structurale		C.Sourdin	21,00	9,00	12,00							
5	1	CHP 1201	Chimie et physique appliquée à la biologie		I. Bebin	15,00	18,00	12,00							
5	1	BIO 1214	Biologie cellulaire et développement		V. Maxime	18,00	13,50	10,50							
<b>Choisir 2 UEP parmi les 5 propositions suivantes :</b>															
5	1	BIO 1217	Biologie et Biotechnologie végétales		N. Bourgougnon	27,00	6,00	12,00	3,00						
5	1	BIO 1218	Ecologie et Ethologie		E. Sirot	28,00	6,00	4,00	4,00						
5	1	GLG 1205	Histoire climatique et environnementale de la Terre		C. Lambert et E. Goubert	12,00	12,00	12,00	6,00						
5	1	CHI 1206	Approche expérimentale		G. Bedoux	9,00	9,00	24,00							
5	1	CHI 1210	Chimie de la santé et de l'environnement		G. Bedoux	12,00	12,00	15,00							
<b>UEC : Unité d'enseignement complémentaire</b>															
5	1	UCG 1206	Unité d'enseignement complémentaire UCG 1206E	ANG 1201T	I. Soulétis		18,00								
					AO (Activité d'ouverture)		18,00								

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu			
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
	<b>SESSION 1</b>		<b>SESSION 2/SECONDE CHANCE</b>	
	①			
N	CC1 (coef 1)CC2 (coef 2) CP (coef 1)	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
N	Max((CC1+CC2+2CC3+2C4+2CC5+CP1+CP2)/10) et (2CC3+2CC5+CP1+CP2)/6)	1	<b>note session 1 qui inclue 2nde chance</b>	1
N	CI (coef 1) CP (coef 1) CT écrit 2 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	CT écrit 2h	1	CT Meilleure note des 2 sessions	1
N	CP (coef 1) CT écrit 2 h (coef 3)	1	CT * écrit Meilleure note des 2 sessions	1
N	Max((2CC1+2CC2+2CC3+2CC4+CP1+CP2)/10) et (2CC2+2CC4+CP1+CP2)/6)	1	<b>note session 1 qui inclue 2nde chance</b>	1
N	Max ((2CC1+2CC2+CP)/5) et (3CC2+CP)/4))	1	note session 1 qui inclue 2nde chance	1
N	CC compréhension/expression 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

étudiant non assidu			
Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
<b>SESSION 1</b>		<b>SESSION 2</b>	
①			

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

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	109,00	88,50	50,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>248,00</b>									
Volume horaire de l'année de L1 : (heures présentiel étudiant)	214,00	185,50	96,50					0,00	0,00	0,00
<b>Total présentiel étudiant :</b>	<b>496,00</b>									

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.

\* sous condition présence en 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 <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 ? 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. Siro	25,50	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								

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	(CI+2CT-écrit 2h)/3 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
N	CP (coef 1) CT écrit 2h (coef 2)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1

N	(CTA+CT-écrit 2h)/2 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
N	(CTA+CT-écrit 2h)/2 (coef 3) CP (coef 1)	1	CT écrit 1h30 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 écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
---	--	---	--	---

N	(CI+CT-écrit 2h)/2 (coef 4) CP (coef 1)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
---	--	---	--	---

N	CP (coef 1) CT écrit 2h (coef 3)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
---	-------------------------------------	---	--	---

N	CTA (coef 1) CT écrit 2h (coef 3)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
---	--------------------------------------	---	--	---

N	CP (coef 1) CT écrit 2h (coef 3)	1	CT écrit 1h30 Meilleure note des 2 sessions	1
---	-------------------------------------	---	--	---

N	CC	1/2	CT	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)

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









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







