

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation\* :  Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

\* cocher la - les case-s concernée-s

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
21	UE21 Biologie cellulaire et physiologie animale	1	BCPA0201- Biologie cellulaire et physiologie animale	F		6	28	14	8	CRTP (20%) + IE (40%) + IE (40%)	CRTP (10%) + ITP (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + EET 2h (65%)	
		2										
		3										
22	UE22 Biologie cellulaire et physiologie végétale	1	BCPV0201 - Biologie cellulaire et physiologie végétale	F		6	26	14	10	neutralisation	DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)	
		2										
		3										
23	UE23 Introduction à la diversité du monde animal/Roches et Paysages	1	BA0201 - Introduction à la diversité du monde animal	F		3	14	7	4	neutralisation	IE1 (25%) + IE2 (15%) + EET 2h (60%)	
		2	GEOL0201 - Roches et Paysages	F		3	14	4	6	ITP (75%) + CRTP (25%)	ITP (30%) + CRTP (40%) + EET 2h (60%)	
		3										
24	UE24 Microbiologie Générale 1/Génétique Moléculaire : du gène à la protéine	1	MBIO0201 - Microbiologie Générale 1	F		3	14	6	5	CRTP (40%) + CRTP (40%) + CRTP (20%)	CRTP (10%) + CRTP (10%) + CRTP (10%) + DS (20%) + EET 4h (60%)	
		2	GENM0201 - Génétique Moléculaire : du gène à la protéine	F		3	14	9	2	neutralisation	IE (15%) + IE (15%) + EET 2h (70%)	
		3										
25	UE25 Anglais/Projet professionnel/ Bureautique	1	AN0201 - Anglais	F		3		15		Oral (75%) + Projet (25%)		
		2	PPRO0202 - Projet professionnel	F		2	1	7		CR (50%) (100%) + Oral (50%)		
		3	NUM0201 - Bureautique	F		1		6		CR (50%) (100%) + Oral (50%)		

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :