

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 :	Biologie et Géologie Générales (BGG)
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)				CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature	CM			TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
51	UE51 Méthodes en géosciences/Structure et dynamique interne de la Terre	1	GEOL0501 - Méthodes en géosciences	F		4	30	12	18		ITP (15%) + ITP (15%) + DS (30%) + EET 2h (40%)			ITP (15%) + ITP (15%) + DS (30%) + EOT 0h20 (40%)	Oral	
		2	GEOL0502 - Structure et dynamique interne de la Terre	F		2	12	9	9	ITP1 (20%) + ITP2 (20%) + DST (60%)				ITP1 (20%) (10%) + ITP2 (20%) (10%) + DST (20%) + EOT 0h20 (60%) Oral (60%)		
		3														
52	UE52 Intégration de l'information au sein de l'organisme	1	PHYA0501 - Intégration de l'information au sein de l'organisme	F		6	30	8	22		CR (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CR (20%) + DS (20%) + EOT 0h20 Oral (60%)		
		2														
		3														
53	UE53 Biologie et Physiologie Végétales	1	BPV0503 - Biologie et Physiologie Végétales	F		6	30	2	28		ITP (12%) + CR (13%) + DST (25%) + EET 3h (50%)			ITP (12%) + CR (13%) + DST (25%) + EET 3h (50%)		
		2														
		3														
54	UE54 Système endomembranaire de la cellule eucaryote / transfert de gènes et régulation de l'expression génique chez les procaryotes/Biologie et physiologie de la reproduction	1	BIO0514 - Système endomembranaire de la cellule eucaryote / transfert de gènes et régulation de l'expression génique chez les procaryotes	F		3	15	4	11		ITP (10%) + ITP (20%) + DS (10%) + EET 2h (60%)			ITP (10%) + ITP (20%) + DS (10%) + EET 2h (60%)	Oral	
		2	SVT0501 - Biologie et physiologie de la reproduction	F		3	18		12		CR (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CR (20%) + DS (20%) + EET 2h Oral (60%)		
		3														
55	UE55 Anglais/Exposés thématiques I	1	AN0501 - Anglais	F		3		15		IE (75%) + Projet (25%)					EET 1h30 DM	
		2	NUM0501 - Exposés thématiques I	F		3		8	12	CR1 (25%) + Oral1 (25%) + CR2 (20%) + Oral2 (20%) + IE (10%)				CR1 (25%) (15%) + CR2 (20%) (10%) + EOT (65%) CR3 (75%)		
		3														

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :