

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 :	4

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%)
41	UE41 Génétique formelle/Acteurs Cellulaires et Moléculaires de l'Immunité	1	GEN0401 - Génétique formelle	F		3	14	12	4	DS (20%) + DS (20%) + DST (60%) neutralisation		
		2	IMMUN0401 - Acteurs Cellulaires et Moléculaires de l'Immunité	F		3	18	8	4	CRTP (100%)	DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)	
		3										
42	UE42 Physiologie des cellules nerveuses et musculaires/Physiologie végétale II : nutrition azotée et carbonée des végétaux	1	PHYA0401 - Physiologie des cellules nerveuses et musculaires	F		3	18	6	6	neutralisation	DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)	
		2	PHYV0401 - Physiologie végétale II : nutrition azotée et carbonée des végétaux	F		3	16	6	8	CRTP (100%)	CRTP (30%) + DS (20%) + EET 4h (50%)	
		3										
43	UE43 Géodynamique externe et géologie de la France sédimentaire	1	GEOL0404 - Géodynamique externe et géologie de la France sédimentaire	F		6	30	9	21	CR (100%)	IE (25%) + CR (25%) + EET 2h (50%)	
		2										
		3										
44	UE44 Paléoenvironnements/(Métabolisme 2 ou Géosciences de surface)	1	EVO0401 - Paléoenvironnements	F		3	16	4	10	CR (100%)	IE (25%) + CR (25%) + EET 2h (50%)	
		2	METAB0401 - Métabolisme 2	D (BGG)		3	14	10	6	CRTP (100%)	CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)	
		2	GEOL0403 - Géosciences de surface	D (GE)		3	14	4	12		CR (20%) + IE (20%) + EET 2h (60%)	
45	UE45 Anglais/Initiation à R/ Expérimentations assistées par ordinateur	1	AN0401 - Anglais	F		3			15	Oral (40%) + Projet (60%) (100%)		
		2	MOI0401 - Initiation à R	F		1,5			12	QTP (40%) + ITP (60%) neutralisation		
		3	MOI0402 - Expérimentations assistées par ordinateur	F		1,5			12	GRTP (33%) + GRTP (33%) + GRTP (34%) CRTP (100%)		

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :