

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 (SV)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale
 Formation Continue
** cocher la - les case-s concernée-s*
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

U.E.	Unité d'Enseignement	E.C.	Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
			Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	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					EET 2h neutralisation
		2	IMMUN0401 - Acteurs Cellulaires et Moléculaires de l'Immunité	F		3	18	8	4	CRTP (100%)	DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + Oral (80%)	EET 2h
		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%)				EET 2h neutralisation
		2	PHYV0401 - Physiologie végétale II : nutrition azotée et carbonée des végétaux	F		3	16	6	8	CRTP (100%)	CRTP (30%) + DS (20%) + EET 1h (50%)			CRTP (30%) + DS (20%) + EOT 0h20 (50%)	ETL 1h
		3													
43	UE43 Initiation à l'enzymologie/ Initiation à la biologie moléculaire	1	BCH0404 - Initiation à l'enzymologie	F		3	14	10	6	neutralisation	CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%) neutralisation	
		2	BM0401 - Initiation à la biologie moléculaire	F		3	16	10	4	QCM (100%)	CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EOT 0h10 (50%)	QCM 0h30
		3													
44	UE44 Les plantes au service de l'Homme ou Biologie animale : les organismes vertébrés	1	BVB0401 - Les plantes au service de l'Homme	D (BVB-OENO)		6	32	12	16	CR (50%) + CRTP (50%)	CR (10%) + CRTP (30%) + EET 2h (60%)			GR (10%) + CRTP (30%) + EOT 0h10 (60%)	Oral
		1	BA0401 - Biologie animale : les organismes vertébrés	D (SE)		6	32	7	21	CRTP (100%)	CRTP (20%) + ITP (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + ITP (20%) + EET 2h (60%)	ETL 0h40
45	UE45 Initiation à R/Expérimentations assistées par ordinateur/Anglais	1	MOI0401 - Initiation à R	F		1,5			12	OIP (40%) + ITP (60%) neutralisation					EOT neutralisation
		2	MOI0402 - Expérimentations assistées par ordinateur	F		1,5			12	CRTP (33%) + CRTP (33%) + CRIP (34%) CRTP (100%)				CRTP (33%) + CRTP (33%) + CRIP (34%)	Oral
		3	AN0401 - Anglais	F		3			15	Oral (40%) + Projet (60%) (100%)				Projet (40%) + EOT (60%)	DM

Date du vote en conseil de gestion :
 Date du vote de la CFVU :