

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

Modalités d'enseignement de la formation\* :  Formation Initiale

\* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément 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%)
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%) + IE (5%) + IE- (5%) + EET-2h- (65%)			CRTP (40%) (20%) + ITP (5%) + IE (5%) + IE- (5%) + IE (5%) + IE- (5%) + IE (5%) + IE- (5%) + EET-2h (65%) QCM 0h45 (80%)	
		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%)				EET-2h neutralisation
		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%)			IE1 (25%) + IE2 (15%) + EET-2h (60%) neutralisation	
		2	GEOL0201 - Roches et Paysages	F		3	14	4	6	ITP (75%) + CRTP (25%)	ITP (30%) + CRTP- (40%) + EET-2h- (60%)			ITP (30%) + CRTP (10%) + EET-2h QCM 0h20 (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 (40%) + CRTP (20%)	CRTP (10%) + CRTP (40%) + CRTP (40%) + DS (20%) + EET-1h (50%)			CRTP (40%) (12%) + CRTP (40%) (12%) + CRTP (40%) (6%) + DS (10%) + EET-1h (60%) QCM 0h30 (70%)	
		2	GENM0201 - Génétique Moléculaire : du gène à la protéine	F		3	14	9	2	neutralisation	IE (15%) + IE (15%) + EET-2h (70%)				EET-2h neutralisation
		3													
25	UE25 Anglais/Projet professionnel/ Bureautique	1	AN0201 - Anglais	F		3		15		Oral (75%) + Projet (25%)					EOT DM
		2	PPRO0202 - Projet professionnel	F		2	1	7		CR (50%) (100%) + Oral- (50%)				CR (50%) + EOT	DM
		3	NUM0201 - Bureautique	F		1		6		CR (50%) (100%) + Oral- (50%)				CR (50%) + EOT	DM

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :