

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	SEN
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Biologie-Santé
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

U.E.	Unité d'Enseignement Intitulé	E.C.	Elément Constitutif (Enseignement) Intitulé	Nature (Fondamental (F)/ Différenciation (D))	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1		
							CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (% + %)	CT (100%)
21	UE21 Anglais scientifique III/ Les outils du management/Stage	1	AN0808 Anglais scientifique II	F		2		20		Oral (50%) DS (50%)		
		2	PCL0812 Les outils du management	F		2	8	4	8	CRTP (100%)	GRTP (60%) EET-1h (40%)	
		3	PCL0813 Stage (6 semaines)	F		2			10	Oral (100%)	Stage (25%) CR (25%) Oral (50%) (†)	
22	UE22 Voies de signalisation	1	BS0801 Voies de signalisation	F		5	24	10	11	CRTP (40%) + ETL (60%)	CRTP (40%) DS (30%) EET-2h (60%)	
		2										
		3										
23	UE23 Différenciation et reprogrammation	1	BS0802 Différenciation et reprogrammation	F		5	23	10	17	CRTP (100%)	CRP (20%) DST (30%) EET-2h (60%)	
		2										
		3										
24	UE24 Biostatistiques	1	BS0803 Biostatistiques	F		2		20 (TD/TP)		OTP (20%) (100%) IPP (80%)		
		2										
		3										
25	UE25 (Modèles in vivo et de substitutions ou Biologie structurale ou Médecine régénératrice ou Imagerie moléculaire : de la cellule au corps entier ou Stage d'initiation à la recherche et à la vie professionnelle ou Imagerie microscopique fonctionnelle de la cellule cancéreuse ou Méthodes physiques d'analyse du vivant ou Biologie et pathologies moléculaires : maladies rares ou Biologie et pathologies moléculaires : option cancer) 2 EC au choix (12 ECTS)	1	BS0804 Modèles in vivo et de substitutions	D		6	20	10	15	CRTP1 (50%) DM (50%)	CRTP1 (25%) GRTP2 (25%) EET-2h (60%)	
		2	BS0805 Biologie structurale	D		6	18	12	15	CRTP (60%) IE (40%)	CRTP (30%) IE (20%) EET-2h (60%)	
		3	SAN0801 Médecine régénératrice	D		6	20	20	10		CRTP (40%) EET-2h (60%)	
		4	SAN0802 Imagerie moléculaire : de la cellule au corps entier	D		6	26	15	9	Oral (40%) ETL (60%)	Oral (40%) EET-1h (60%)	
		5	SAN0807 Stage d'initiation à la recherche et à la vie professionnelle (6 semaines)	D		6			10		Oral (40%) CR (40%) Stage (20%) (†)	
		6	SAN0803 Imagerie microscopique fonctionnelle de la cellule cancéreuse	D		6	28	8	14		Oral (20%) CRTP (20%) EET-2h (60%)	
		7	SAN0804 Méthodes physiques d'analyse du vivant	D		6	20	10	20		Oral (20%) CRTP (20%) EET-1h30 (60%)	
		8	SAN0805 Biologie et pathologies moléculaires : maladies rares	D		6	20	22	8		Oral (20%) CRTP (20%) EET-1h30 (60%)	
		9	SAN0806 Biologie et pathologies moléculaires : option cancer	D		6	22	8	20	CRTP (40%) ETL (60%)	Oral (20%) GRTP (20%) EET-1h30 (60%)	

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

(*) Chaque étudiant ne passe que l'une des deux sessions