

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
JFR/Ecole:	SEN
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Biologie-Santé
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE:	1

## Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s consernée-s

X Formation Initiale
X Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (Fondamental (F)/	CNIII	ECTS	Volu	Volume horaire					Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Différentiation (D))	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
		1	AN0708 Anglais scientifique I	F		2		20		Oral (50%) DM (25%) DS (25%)			EOT
11	UE11 Anglais scientifique I/Le projet professionnel/Travail d'étude et de recherche bibliographique	2	PCL0712 Le projet professionnel	F		2	4		16		CRTP (40%) OTP (20%) EET 1h (40%)		CRTP (25%) OTP (25%) EET 1h (50%)
		3	PCL0713 Travail d'étude et de recherche bibliographique	F		2		10		CR (40%) Oral (60%)			CR (40%) Oral (60%)
12	UE12 Récepteurs et membrane	1	BS0701 Récepteurs et membrane	F		5	23	12	10	CR (20%) + DS1 (40%) + DS2 (40%)			CR (20%) EOT (80%)
		2											
		3											
13	UE13 Compartimentation et dynamique cellulaire	1	BS0702 Compartimentation et dynamique cellulaire	F		5	20	10	15		OTP (20%) CRTP (10%) DS (20%) EET 1h30 (50%)		OTP (20%) CRTP (10%) DS (20%) EOT (50%)
		2											
		3											
14	UE14 Bioinformatique : application aux protéines	1	BS0703 Bioinformatique : application aux protéines	F		2	10	4	6	DS1 (30%) DS2 (30%) DS3 (40%)			DS1 (30%) DS2 (30%) DS3 (40%)
		2											
		1	BS0704 Prolifération et morts cellulaires	D		6	20	10	15		OTP (20%) DS (20%) EET 2h (60%)		OTP (20%) DS (20%) EOT (60%)
	UE15 (Prolifération et morts cellulaires ou De la cellule à l'organe :les modèles in vitro ou Physiopathologie des	2	BS0705 De la cellule à l'organe :les modèles in vitro	D		6	21	9	15		Oral (15%) + CRTP (30%) + EET 2h (55%)		CRTP (30%) EET 2h (70%)
15	interactions cellulaires et moléculaires ou Interactions biomatériaux tissus hôtes ou Interactions hôtes-agents infectieux ou Adaptation à l'ischémie et remodelage vasculaire	3	SAN0701 Physiopathologie des interactions cellulaires et moléculaires	D		6	20	20	10		Oral (30%) CRTP (10%) EET 1h30 (60%)		Oral (30%) CRTP (10%) EET 1h30 (60%)
	ou Modèles animaux et mécanismes physiopathologiques)	4	SAN0702 Interactions biomatériaux tissus hôtes	D		6	20	20	10		CRTP (40%) EET 1h (60%)		CRTP (40%) EET 1h (60%)
	2 EC au choix (12 ECTS)	5	SAN0703 Interactions hôtes-agents infectieux	D		6	20	22	8		CRTP (20%) CR (20%) EET 1h30 (60%)		CRTP (20%) CR (20%) EET 1h30 (60%)
		6	SAN0704 Adaptation à l'ischémie et remodelage vasculaire	D		6	20	22	8		5 IE (5x4%) Oral (20%) EET 1h (60%)		5 IE (5x4%) Oral (20%) EET 1h (60%)
		7	SAN0705 Modèles animaux et mécanismes physiopathologiques	D		6	34	8	8		Oral (20%) CRTP (20%) EET 2h (60%)		EET 2h

Date du vote en conseil de gestion :	31/03/2022
Date du vote de la CFVU :	10/05/2022



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 consernée-s

X Formation Initiale

X Formation Continue
Apprentissage

Contrat Professionnel

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (Fondamental (F)/	CNIII	ECTS	Volu	ıme hor	aire		Session 2		
U.E	Intitulé	E.C.	Intitulé	Différentiation (D))	CNU	LCIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Jession 2
		1	AN0808 Anglais scientifique II	F		2		20		Oral (50%) DM (50%)			EOT
21	UE21 Anglais scientifique II/Les outils du management/Stage	2	PCL0812 Les outils du management	F		2	8	4	8		CRTP (60%) EET 1h (40%)		CRTP (50%) EET 1h (50%)
		3	PCL0813 Stage (6 semaines)	F		2		10		Oral (100%) (*)			Oral (100%) (*)
		1	BS0801 Voies de signalisation	F		5	24	10	11		CRTP (10%) DS (30%) EET 2h (60%)		CRTP (10%) DS (30%) EET 2h (60%)
22	UE22 Voies de signalisation	2											
		3											
		1	BS0802 Différenciation et reprogrammation	F		5	23	10	17		OTP (20%) DST (30%) EET 2h (50%)		OTP (20%) DST (30%) EET 2h (50%)
23	UE23 Différenciation et reprogrammation	2											
		3											
		1		F		2		20 (TDTPi )		ITP1 (40%) ITP2 (60%)			EOT
24	UE24 Biostatistiques	2	BS0803 Biostatistiques		-								
		3			$\vdash$								
		1	BS0804 Modèles in vivo et de substitutions	D		6	20	10	15		CRTP1 (25%) CRTP2 (25%) EET 2h (50%)		CRTP1 (25%) CRTP2 (25%) EET 2h (50%)
		2	BS0805 Biologie structurale	D		6	18	12	15		CRTP (30%) EET 2h (70%)		CRTP (30%) EET 2h (70%)
	UE25 (Modèles in vivo et de substitutions ou Biologie	3	SAN0801 Médecine régénératrice	D		6	20	20	10		CRTP (40%) EET 2h (60%)		CRTP (40%) EET 2h (60%)
	structurale ou Médecine régénératrice ou Imagerie moléculaire : de la cellule au corps entier ou Stage d'initiation	4	SAN0802 Imagerie moléculaire : de la cellule au corps entier	D		6	26	15	9		Oral (40%) EET 1h (60%)		Oral (40%) EET 1h (60%)
25	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	5	SAN0807 Stage d'initiation à la recherche et à la vie professionnelle (6 semaines)	D		6		10			Oral (40%) CR (40%) Stage (20%) (*)		Oral (40%) CR (40%) Stage (20%) (*)
	pathologies indieculaires : maiadies fales du Biologie et pathologies moléculaires : option cancer)  2 EC au choix (12 ECTS)	6	SAN0803 Imagerie microscopique fonctionnelle de la cellule cancéreuse	D		6	28	8	14		Oral (20%) CRTP (20%) EET 2h (60%)		Oral (20%) CRTP (20%) EET 2h (60%)
	2 20 dd GIOIX (12 2010)	7	SAN0804 Méthodes physiques d'analyse du vivant	D		6	20	10	20		Oral (20%) CRTP (20%) EET 1h30 (60%)		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%)		Oral (20%) CRTP (20%) EET 1h30 (60%)
		9	SAN0806 Biologie et pathologies moléculaires : option cancer	D		6	22	8	20		Oral (20%) CRTP (20%) EET 1h30 (60%)		Oral (20%) CRTP (20%) EET 1h30 (60%)

Date du vote en conseil de gestion :	31/03/2022
Date du vote de la CFVU :	10/05/2022

<sup>(\*)</sup> Chaque étudiant ne passe que l'une des deux sessions





DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	SEN
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Biologie-Santé
PARCOURS TYPE :	Microenvironnement cellulaire et pathologies (MCP)
SEMESTRE:	3

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

	Unité d'Enseignement	Unité d'Enseignement Elément Constitutif (Enseigneme		Nature (Fondamental (F)/	CNII	CNU ECTS	Volume horaire				Session 2		
U.	E. Intitulé	E.C.	Intitulé	Différentiation (D))	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
		1	AN0908 Anglais scientifique III	F		2		20		Oral1 (50%) Oral2 (50%)			EOT
3	UE31 Anglais scientifique III/Les outils du management/Communication scientifique, innovation et	2	PCL0912 Les outils du management	F		2	2		8	CRTP (60%) OTP (40%)			CRTP (60%) OTP (40%)
	valorisation	3	PCL0913 Communication scientifique, innovation et valorisation	F		2	11	9		Oral (40%) Projet (60%)			Oral (40%) Projet (60%)
		1	BS0901 Imagerie cellulaire et tissulaire	F		3	20	10	10			EET 2h	EET 2h
3	UE32 Imagerie cellulaire et tissulaire/Applications thérapeutiques et nouvelles approches	2	BS0902 Applications thérapeutiques et nouvelles approches	F		3	26	14				EET 2h	EET 2h
		3											
	UE33 Cancer et progression tumorale/Infection et immunité	1	BS0906 Cancer et progression tumorale	F		5	20	10				EET 2h	EET 2h
3		2	BS0907 Infection et immunité	F		5	18	8	4			EET 2h	EET 2h
		3											
	UE34 Viellissement, réparation et régénération	1	BS0908 Viellissement, réparation et régénération tissulaires	F		5	25		5			EET 2h	EET 2h
3.		2	BS0909 Démarche expérimentale et élaboration d'un projet de recherche	F		3		30		Oral1 (50%) Oral2 (50%)			
	40.05.10	3											
		1											
3	;	2											
		3											

Date du vote en conseil de gestion :	31/03/2022
Date du vote de la CFVU :	10/05/2022

MCC MA BS 2023-2024.xlsx 05/09/2023



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé	
UFR/Ecole:	SEN	•
SITES:	Moulin de la Housse	•
MENTION DE MASTER :	Biologie-Santé	•
PARCOURS TYPE :	Microenvironnement cellulaire et pathologies (MCP)	•
SEMESTRE:	4	

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

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (Fondamental (F)/	CNII	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E	Intitulé	E.C.	Intitulé	Différentiation (D))	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41	UE41 Stage / Mission professionnelle	1	BS1001 Stage / Mission professionnelle (4 mois)	F		30					CR (40%) Oral (60%) (*)		CR (40%) Oral (60%) (*)
		2											
		3											
42		1											
		2											
		3											
43		1											
		2											
		3											
44		1											
		2											
		3											
45		1											
		2											
		3											

Date du vote en conseil de	gestion : 31/03/2022
Date du vote de la CF\	/U: 10/05/2022

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