

DIPLOME	<b>MASTER</b>																					
UNIVERSITE	<b>STS</b>		Formation proposée en :																			
MENTION	<b>Biologie-santé.</b>		PARCOURS TYPE :				<b>M1 médical</b>															
Nom du responsable	<b>Pascale FANEN</b>		Nom du responsable du parcours type :				<b>Sophie HUE</b>															
			<b>M2</b>																			
Effectif prévisionnel :							Formation co-accrédité															
SEMESTRE : 1							Volume horaire semestriel des enseignements															
			Caractéristiques des enseignements								REGIME GENERAL*		REGIME DEROGATOIRE*		2EME SESSION*							
			Intitulés des UE et des ECUE		Type d'enseignement		Modalités des enseignements oblig. à choix et des options facultatives		Enseignement ou UE mutualisé		ECTS		CM		TD		Contôle continu		Examen		Examen Terminal	
									dans la mention		dans la composante		Nbre d'heures		Nbre d'heures		Ecrit %		Oral %		Nbre d'épreuves	
			<b>Validation de l'ECN</b>								36											
			<b>Validation des UE Enseignements Master (24 ECTS à choix)</b>		Oblig. à choix						24		200		64							
			UE Génétique formelle		Oblig. à choix		O				3		20		10							
			UE Oncogenèse Fondamentale		Oblig. à choix		O				3		18		12							
			UE Médecine moléculaire		Oblig. à choix		O				3		40									
			UE Physiologie des Appareils Cardiovasculaire et Respiratoire*		Oblig. à choix		O				3		15		15							
			UE Signaux et images en médecine 1***		Oblig. à choix		O		O		3		12		12		100					
			UE Utilisation des statistiques en Sciences de la Vie		Oblig. à choix		O		O		3		21		9							
			UE Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative		Oblig. à choix		O				3		24									
			UE Mécanismes physiopathologiques des maladies : de la souris à la clinique		Oblig. à choix						3		24		6		25					
			UE Anglais (DFASM1)		Oblig. à choix		O		O		3		26						30		2	
											24		200		64							

\* Le total des pourcentages doit atteindre 100%

Adopté par le conseil de l'UFR du 13 juin 2018

Approuvé par la CFVU du 22 juin 2018

Les UEs se valident à 10/20 et sont conservées toute la scolarité - Valider au choix un nombre d'UEs suffisant de manière à comptabiliser un total de 24 ECTS au moment de la validation du DFASM3

La deuxième session annule la note de contrôle continu de la première session.

\* Physiopathologie des Appareils Cardiovasculaire et Respiratoire 2 n'est accessible qu'aux étudiants ayant suivi l'UE1 correspondante au S1

\*\* Anatomie clinique du tronc 2 n'est pas accessible aux étudiants ayant été inscrit au S1

\*\*\* Signaux et Images en Médecine 2 n'est pas accessible aux étudiants ayant été inscrit au S1

DIPLÔME	<b>MASTER</b>																
DOMAINE :	STS			Formation proposée en													
MENTION :	Biologie-santé.			PARCOURS TYPE :	M1 médical			Taille prévisionnelle									
Nom du responsable de la mention :	Pascale FANEN			Nom du responsable du parcours type :	Sophie HUE			Nombre d'heures maquette en présentiel par									
				M2	Formation co-accréditée avec LIPFEM			CES RUBRIQUES SERONT A REMPLIR ULTERIEUREMENT									
Effectif prévisionnel :				MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES													
SEMESTRE : 2				Caractéristiques des enseignements		Volume horaire semestriel des enseignements			REGIME GENERAL*				REGIME DEROGATOIRE*		2EME SESSION*		
				Type d'enseignement	ECTS	CM	TD	TP	Contôle continu		Examen		Examen Terminal				
						Nbre d'heures	Nbre d'heures	Nbre d'heures	Ecrit %	Oral %	Nbre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Intitulé de l'UE	UE	Oblig. à choix		24	247	81	9										
										40	2		60			100	100
UE	Génétique des pathologies héréditaires	Oblig. à choix	3	24	6							100		100		100	
UE	Génétique du développement embryonnaire	Oblig. à choix	3	30	0							100		100		100	
UE	Oncogenèse Approfondie	Oblig. à choix	3	18	12							100		100		100	
UE	Introduction à la neuropsychologie	Oblig. à choix	3	20	4							100		100		100	
UE	Immunopathologie approfondie	Oblig. à choix	3	24	6							100		100		100	
UE	Immunologie fondamentale approfondie	Oblig. à choix	3	24	6							100		100		100	
UE	Physiopathologie des appareils cardiovasculaire et respiratoire*	Oblig. à choix	3	15	15							100		100		100	
UE	Transplantation d'organes	Oblig. à choix	3	30								100		100		100	
UE	Signaux et images en médecine 2***	Oblig. à choix	3	12	12				100			400		100		100	
UE	Approfondissement en physiologie, biophysique et imagerie	Oblig. à choix	3	16	14							75	25	75	25	100	
UE	Interaction entre agents microbiens	Oblig. à choix	3	19	6							100		100		100	
UE	Stage en laboratoire de recherche (6 semaines minimum)	Oblig. à choix	6										100		100		
UE	Communication et pédagogie médicale appliquées au tutorat de la PACES (niveau de base)	Oblig. à choix	3	3				3				100	100	100	100		100
	Anglais (DFASM2)																
UE	Organisation et coordination pédagogique appliquées au tutorat (niveau avancé)	Oblig. à choix	6	12				6				100	100	100	100		100
				24	247	81	9	* Le total des pourcentages doit atteindre 100%									

Adopté par le conseil de l'UFR du 13 juin 2018

Approuvé par la CFVU du 22 juin 2018

Les UEs se valident à 10/20 et sont conservées toute la scolarité - Valider au choix un nombre d'UEs suffisant de manière à comptabiliser un total de 24 ECTS au moment de la validation du DFASM3

La deuxième session annule la note de contrôle continu de la première session.

\* Physiopathologie des Appareils Cardiovasculaire et Respiratoire 2 n'est accessible qu'aux étudiants ayant suivi l'UE1 correspondante au S1

\*\*\* Signaux et Images en Médecine 2 n'est pas accessible aux étudiants ayant été inscrits au S1