MAQUETTE PEDAGOGIQUE - LISTE DES UNITES D'ENSEIGNEMENTS ET DES ENSEIGNEMENTS PAR PARCOURS TYPE

			FI/FC (même	
Composante	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours	maquette pour FI	
			et FC)	
Diplôme	MASTER	Site d'enseignement principal	MEDECINE	
Champ principal	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée	NON	
Champ secondaire		si, oui quels établissements ?		
Domaine		Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs,	Université Paris Saclay - Université Paris Cité -	
		saisir les établissements partenaires :	Université Paris XIII	
Mention Licence	Effectifs prévisionnels en \$1/\$2			
professionnelle				
Mention Master	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4	25	
Mention Licence		Effectifs prévisionnels en S5/S6		
Mention spécifique ou dérogatoire ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP)		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD		
Nom et prénom du ou des responsable(s) de mention	Paul Louis WOERTHER			
Parcours type	Biologie, Physiopathologie, Pharmacologie du Cœur et de la Circulation			
Nom et prénom du ou des responsable(s) du parcours	Bijan GHALEH			

Commentaires :
Les étudiants doivent choisir 4 UE parmi les UE 2 à 6.

Maquette adoptée en CFVU le 30 juin 2025.

	CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS							СМ		TD		ТР		Distanciel		
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S3	UE	UE 1 : Bases méthodologiques et physiopathologiques du cœur et de la circulation		Oblig.					6	30	1,0					
S3	UE	UE 2 : Couplage excitation-contraction cardiaque		Oblig. à choix					3	22	1,0	8,0	1,0			
S3	UE	UE 3 : Signalisation cardiaque et métabolisme		Oblig. à choix					3	22	1,0	8,0	1,0			
S3	UE	UE 4 : Pharmacologie du cœur, des vaisseaux et de l'hémostase		Oblig. à choix					3	24,0	1,0	6,0	1,0			
S3	UE	UE 5 : Biotechnologies et biothérapies du cœur et des vaisseaux		Oblig. à choix					3	28,0	1,0	3,0	1,0			
S3	UE	UE 6 : Circulation pulmonaire (organisée par B2PRS)		Oblig. à choix	OUI				3	23	1,0	9,0	1,0	1	·	
S3	UE	Présentation projet recherche en anglais		Oblig.					12			8,0	2,0			
															<u> </u>	
S4	UE	Stage de recherche, Mémoire de Stage et Soutenance.		Oblig.					30							
														1 '	1 '	1

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme

Mention Licence

Mention Licence pro

Mention Master

UFR SANTE

0

Biologie-santé.

Mention Spécifique

0

Parcours type : Biologie, Physiopathologie, Pharmacologie du Cœur et de la Circulation

							Régime	e régulier,	général					Régime de	érogatoire	Régime ré	gulier et d	érogatoire
				Cont	trôle conti	nu et/ou co	ntrôle terr	ninal		Cont	trôle conti	nu intégral	- CCI	Eva		2ème se	ssion / 2de	e chance
				Epreuves	continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues			Examen		Epreuve terminale/Examen		/Examen		
	Nature:					Nombre							Nombre					
Semestre	UE ou	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	d'épreuve	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	d'épreuve	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
	ECUE					S							S					
S3	UE	UE 1 : Bases méthodologiques et physiopathologiques du cœur et de la circulation	25	25		2		50						100		100		
S3	UE	UE 2 : Couplage excitation-contraction cardiaque					70	30						100		100		
S3	UE	UE 3 : Signalisation cardiaque et métabolisme					70	30						100		100		
S3	UE	UE 4 : Pharmacologie du cœur, des vaisseaux et de l'hémostase					70	30						100		100		
S3	UE	UE 5 : Biotechnologies et biothérapies du cœur et des vaisseaux					70	30						100		100		
S3	UE	UE 6 : Circulation pulmonaire (organisée par B2PRS)					70	30		·				100		100		
S3	UE	Présentation projet recherche en anglais						100		·					100			
S4	UE	Stage de recherche, Mémoire de Stage et Soutenance.					50	50		·	_			50	50			

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

$\textbf{2. } \underline{\textbf{CONDITIONS DE REDOUBLEMENT EN MASTER (procédure, autorit\'e d\'ecisionnaire, nombre de redoublements autoris\'es...)}:\\$

Commentaires : Un étudiant qui est ajourné à l'issue des délibérations du jury, n'a pas un droit automatique à redoublement, celui-ci est accordé ou non à l'issue des délibérations du jury .

3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)			
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	10	
Règles de compensation (Master)	sans objet		
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 (Masters en Y/râteau)			

4. STAGES :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Entre janvier et septembre	6	30	

5. <u>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</u>

	OUI/NON	Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	sans objet	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	sans objet	
Module de préparation à l'insertion professionnelle	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (DUT uniquement)	sans objet	