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

Composante	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours	FI (uniquement)
Diplôme	MASTER	Site d'enseignement principal	MEDECINE
Champ principal	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée	OUI
Champ cocondaire		si qui quela établicamenta ?	Université Paris
Champ secondaire		si, oui quels établissements ?	Saclay
Domaine		Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs, saisir les établissements partenaires :	
Mention Licence		Effectify and visionards on C1/C2	
professionnelle		Effectifs prévisionnels en S1/S2	
Mention Master	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4	15
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	Sophie HÜE		
Parcours type	Immunologie		
Nom et prénom du ou des responsable(s) du parcours	Véronique GODOT		

Commentaires :
2 UE A CHOISIR PARMI LES UE "A CHOIX"
Maquette adoptée en CFVU le 1er juillet 2024
Reconduite à l'identique 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- composante	Enseignement pris en charge par le partenaire		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 Innovations technologiques pour la recherche en immunologie	Section 47 - Cancérologie, génétique Section 47 -	Oblig.					3	20	1,0	2,0	1,0			
S3		UE	UE Développement et homéostasie du système immunitaire	Section 47 - Cancérologie, génétique Section 47 -	Oblig.					3	32	1,0					
S3		UE	UE Immunologie moléculaire, transplantation	Cancérologie,	Oblig.					3	34	1,0					
S3		UE	UE Inflammation, autoimmunité, anticorps thérapeutiques	Section 47 - Cancérologie,	Oblig.					3	22	1,0	6,0	1,0			
S3		UE	Présentation du projet de stage	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.					9			6,0	1,0			
S3		UE	Communication en langue étrangère (anglais)	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.					3			2,0	1,0			6,0
S3		UE	UE Inflammation et infections bactériennes	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix					3	24,0	1,0	4,0	1,0			
S3		UE	UE Immunologie anti-virale	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix					3	32,0	1,0	4,0	1,0			
S3		UE	UE Immunothérapie des cancers	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix					3	22,0	1,0					
S3		UE	Analyse multiparamétrique -UPSud	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix					3	25,0	1,0	7,0	1,0	18,0	1,0	
S4		UE	Stage en laboratoire		Oblig.					30							

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplômeUFR SANTEMention Licence0Mention Licence pi0Mention MasterBiologie-santé.Mention Spécifique0

Parcours type : Immunologie

							Régime	régulier/	général					Régime de	érogatoire	égime rég	gulier et d	érogatoir
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal Contrôle continu intégral - CCI							l - CCI	Examen		2ème session / 2de chance					
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues			Examen		Epreuve terminale/Examen				
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuv es		Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %		Nombre d'épreuv es		Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
						CS							CS					
S3	UE	UE Innovations technologiques pour la recherche en immunologie					100							100		100		
S3	UE	UE Développement et homéostasie du système immunitaire					100							100			100	
S3	UE	UE Immunologie moléculaire, transplantation					100							100		100		
S3	UE	UE Inflammation, autoimmunité, anticorps thérapeutiques		20			80							100		80		
S3	UE	Présentation du projet de stage						100										
S3	UE	Communication en langue étrangère (anglais)						100										
S3	UE	UE Inflammation et infections bactériennes		25				75						100		75		
S3	UE	UE Immunologie anti-virale		25				75						100		75		
S3	UE	UE Immunothérapie des cancers						100						100		100		
S3	UE	Analyse multiparamétrique -UPSud		50				50		_	_			100	_	50	_	
S4	UE	Stage en laboratoire							100									

DEVE - m3c@u-pec.fr M3C version 2025-2026

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES

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

Commentaires:

Certaines UE sont à présence obligatoire. 2 absences non justifiées sont tolérées

2. CONDITIONS DE REDOUBLEMENT EN MASTER (procédure, autorité décisionnaire, nombre de redoublements autorisés...):

Commentaires : Le redoublement n'est pas autorisé de manière systématique. Les demandes de redoublement sont examinées par le comité pédagogique du Master 2 au cas par cas et font l'objet d'une décision collégiale.

3. <u>REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS</u>

	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	7/20 10/20	Toutes les UE sauf UE Stage
Règles de compensation (Master)	Compensation entre les UE		
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 (Masters en Y/râteau)			

4. <u>STAGES</u>:

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Entre janvier et juin	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	

DEVE m3c@u-pec.fr