FICHE D'IDENTITE FORMATION :								
Composante : Choisir dans liste	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours : Choisir dans liste	FI/FC (même maquette pour FI et FC)					
Diplôme : Choisir dans liste	Master	Site d'enseignement principal Choisir dans liste	Autres (à préciser dans les commentaires)					
Champ principal : Choisir dans liste	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée : Choisir dans liste	NON					
Champ secondaire : Choisir dans liste	champ 6 : Sciences, ingénierie, technologies	Si oui, préciser les établissements :						
Domaine : Choisir dans liste	STS	Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs, préciser les établissements partenaires :						
Mention Licence professionnelle : Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en \$1/\$2 :	30					
Mention Master : Choisir dans liste	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4 :						
Mention Licence : Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en S5/S6 :						
Spécialité BUT, Mention spécifique ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP) :		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD :						
Nom et prénom responsable(s) de mention :	HUE Sophie	CASTELLANG Nom et prénom responsable(s) du parcours-type : ROYER GU Sylvain MEI						
Intitulé Parcour	Intitulé Parcours-type/Parcours/Options: Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)							

Aide et commentaires DEVE :

Avant l'élaboration de la présente grille M3C, nous vous invitons vivement à prendre connaissance de la lettre de cadrage de la VP CFVU ainsi que de la FAQ prévues à cet effet

Dans le cadre d'une demande d'ouverture de parcours-type, il convient de renseigner, à minima, les champs bordeaux de l'onglet "Maquette", à savoir:

- Fiche d'identité
- Nature UE/ECUE
- Libellé UE/ECUE
- Type d'enseignement
- Mutualisation dans mention/dans composante/inter-composante
- Nombre d'heures d'enseignement
- Compétences transversales: merci de les indiquer en bleu

Eventuels commentaires composante/UFR :

Enseignements organisés sur plusieurs sites : Créteil, EnvA, Melun Au 1er semestre, 2 UE à choisir parmi 4 : le choix est conditionné par les résultats au test de positionnement en Immunologie de début d'année.

Maquette adoptée en CFVU le 30 juin 2025

			CARACTÉRISTIQUES DES	CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS								TD		ТР		Distanci
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	a Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter- composante	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	Nombr d'heures distanci
	UE	Biologie cellulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	30,0	1					
	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
	UE	Modèle d'étude de la cellule à l'animal.	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo	Oblig.	OUI	OUI			3	30,0	1					
	UE	Travaux pratiques expérimentaux	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				6			10,0	3	56,0	3	,
	UE	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses	maladies transmissibles et	Oblig.		OUI			3	20,0	1	6,0	2			
	UE	Immunité anti-infectieux	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig.		OUI			3	18,0		12,0	1			
		2 UE à choisir parmi 4							6							
	UE	Resistance aux anti-infectieux	maladies transmissibles et	Oblig. à choix	OUI				3	24,0				6,0	3	
	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	14,0		16,0	1			
	UE	Oncogenèse	génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI				3	18,0	1	12,0	1			
	UE	Pharmacologie: de la cible au médicament	Pharmacologie	Oblig. à choix	OUI				3	28,0		2,0	1			
	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	15,0	1	15,0	2			
	UE	Veille scientifique et mise en situation		Oblig.	oui				9							
	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles		Oblig.	OUI				3	21						
	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires		Oblig.	OUI				6					245		
	UE	Immunologie fondamentale approfondie	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig.					3	21,0		9,0	1			
	UE	Interactions entre agents microbiens	maladies transmissibles et	Oblig.		OUI			3	21,0	1	9,0	2			
	UE	Immunopathologie approfondie	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig.	OUI				3	21,0	1	9,0	1			
		2 UE à choisir parmi 4							6							
	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	Section 51 - Pathologie cardiorespiratoire et	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	15,0	1	15,0	2			
	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	vasculaire section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	24,0	1	6,0	2			
	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé		Oblig. à choix	OUI	OUI			3	15,0		15,0	1			
	UE	Epidémiologie Epidémiologie	Section 46 - Santé publique, environnement et société	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	20,0	1	10,0	2			

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Mention Licence Mention Licence pro Mention Master Mention Spécifique Master 1

RNCP31472 - Biologie-Santé

Parcours type : Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)

		1	Régime régulier/général						Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire							
						ntinu et/ou co	ntrôle termina	al		(Contrôle conti		CCI		men	2ème	session / 2de o	chance
	Blotune .			Epreuve	s continues		Epreu	ve terminale/E	xamen		Epreuves	continues			1	Epreuv	/e terminale/E	kamen
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	UE B	Biologie cellulaire	20			2	80							100		100		
S1	UE R	tégulation de l'expression du génome eucaryote	20			2	80							100		100		<u> </u>
S1	UE N	Nodèle d'étude de la cellule à l'animal	15	15		2	70							100		100		<u> </u>
S1	UE C	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50							100		100		
S1	UE T	ravaux pratiques intégrés					50	50							100		100	
S1	UE G	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses		30		2	70							100		100		
S1	UE Ir	mmunité anti-infectieux	20	30 (TD)		4	50							100		100		
S1	UE R	Pesistance aux anti-infectieux			40		60							100		100		
<i>S</i> 1	UE Ir	mmunologie de base (remise à niveau)	20	30 (TD)		7	50							100		100		
S1	UE O	Oncogenèse					100							100		100		
S1	UE P	Pharmacologie : de la cible au médicament					100							100		100		
S2	UE G	Sénome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	20	20		3	60							100		100		
S2	UE H	listologie et méthodes d'analyse des tissus					100							100		100		
\$2	UE V	eille scientifique et mise en situation																
\$2	ECUE V	'eille scientifique et compétences rédactionnelles					100							100		100		
\$2	ECUE C	Compétences expérimentales et oratoires					50	50							100		100	
\$2	UE Ir	mmunologie fondamentale approfondie	20	30		3	50							100		100		
S2	UE Ir	mmunopathologie approfondie	20	30		3	50							100		100		
S2	UE Ir	nteractions entre agents microbiens					100							100		100		<u> </u>
S2		Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires					75	25						100		75	25	
S2		tress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	10	10		2	80							100		100		
S2		thique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé					50	50						100		100		
S2		pidémiologie					100							100		100		

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES (à renseigner obligatoirement)

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

Commentaires : Présence en cours obligatoire (CM + TD + TP). 2 absences justifiées tolérées par UE

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 jury de fin d'année au cas par cas, et font l'objet d'une décision collégiale.

3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	1 X (11r /()	sauf UE Travaux pratiques expérimentaux et UE Veille scientifique et stage pratique (pas de note seuil)
Règles de compensation (Master)	Compensation entre les UE		Pas de compensation entre les semestres.
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 (Masters en Y/râteau)			

4. STAGES (à renseigner obligatoirement):

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Mai juin	7 semaines	b	Le stage fait parti de l'UE "Veille scientifique et mise en situation" = 9 ECTS

5. <u>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</u> (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :

	OUI/NON	Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	OUI	suivi par enseignant-référent, entretien comité pilotage et si besoin contrat d'aménagement pédagogique, proposition de réorientation
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	non	Atelier CV & Lettre de motivation (2h) en septembre
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	non	
FC/FA: Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	sans objet	