

FICHE D'IDENTITE FORMATION :

Composante : <i>Choisir dans liste</i>	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours : <i>Choisir dans liste</i>	FI/FC (même maquette pour FI et FC)
Diplôme : <i>Choisir dans liste</i>	Master	Site d'enseignement principal <i>Choisir dans liste</i>	Autres (à préciser dans les commentaires)
Champ principal : <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée : <i>Choisir dans liste</i>	NON
Champ secondaire : <i>Choisir dans liste</i>	champ 6 : Sciences, ingénierie, technologies	Si oui, préciser les établissements :	
Domaine : <i>Choisir dans liste</i>	STS	Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, préciser les établissements partenaires :	
Mention Licence professionnelle : <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S1/S2 :	30
Mention Master : <i>Choisir dans liste</i>	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4 :	
Mention Licence : <i>Choisir dans liste</i>		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	Nom et prénom responsable(s) du parcours-type :	CASTELLANO Flavia. ROYER Guilhem Sylvain MEUNIER
Intitulé Parcours-type/Parcours/Options:	Immuno-Infectieux (II)		

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 1er juillet 2024

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS										CM		TD		TP		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'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
S1	UE	Biologie cellulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	30,0	1					
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Modèle d'étude de la cellule à l'animal.	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-	Oblig.	OUI	OUI			3	30,0	1					
S1	UE	Travaux pratiques expérimentaux	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				6			10,0	3	56,0	3	
S1	UE	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et	Oblig.		OUI			3	20,0	1	6,0	2			
S1	UE	Immunité anti-infectieux	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig.		OUI			3	18,0		12,0	1			
		2 UE à choisir parmi 4							6							
S1	UE	Resistance aux anti-infectieux	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et	Oblig. à choix	OUI				3	24,0				6,0	3	
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	14,0		16,0	1			
S1	UE	Oncogénèse	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI				3	18,0	1	12,0	1			
S1	UE	Pharmacologie: de la cible au médicament	Sous-section 4803 - Pharmacologie	Oblig. à choix	OUI				3	28,0		2,0	1			
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	15,0	1	15,0	2			
S2	UE	Veille scientifique et mise en situation		Oblig.	OUI				9							

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

S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles		Oblig.	OUI				3			40			
										21,0					
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires		Oblig.	OUI				6	2		6		245	
S2	UE	Immunologie fondamentale approfondie	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig.					3	21,0		9,0	1		
S2	UE	Interactions entre agents microbiens	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et	Oblig.		OUI			3	21,0	1	9,0	2		
S2	UE	Immunopathologie approfondie	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig.	OUI				3	21,0	1	9,0	1		
		2 UE à choisir parmi 5 4							6						
S2	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		
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	24,0	1	6,0	2		
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé		Oblig. à choix	OUI	OUI			3	15,0		15,0	1		
S2	UE	Epidémiologie	Section 46 - Santé publique, environnement et société	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	20,0	1	10,0	2		
									57						

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type :

Master 1

RNCP31472 - Biologie-Santé

Immuno-infectieux

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance					
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen	Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuve terminale/Examen					
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%			
S1	UE	Biologie cellulaire	20			2	80							100		100		
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	20			2	80							100		100		
S1	UE	Modèle d'étude de la cellule à l'animal	15	15		2	70							100		100		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50							100		100		
S1	UE	Travaux pratiques intégrés													100			
							50	50									100	
S1	UE	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses		30		2	70							100		100		
S1	UE	Immunité anti-infectieux	20	30 (TD)		4	50							100		100		
S1	UE	<i>Resistance aux anti-infectieux</i>					60							100		100		
S1	UE	<i>Immunologie de base (remise à niveau)</i>	20	30 (TD)		7	50							100		100		
S1	UE	<i>Oncogenèse</i>					100							100		100		
S1	UE	<i>Pharmacologie : de la cible au médicament</i>					100							100		100		
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	20	20		3	60							100		100		
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus					100							100		100		
S2	UE	Veille scientifique et mise en situation																
S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles					100							100		100		
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires					50	50							100		100	
S2	UE	Immunologie fondamentale approfondie	20	30		3	50							100		100		
S2	UE	Immunopathologie approfondie	20	30		3	50							100		100		
S2	UE	Interactions entre agents microbiens					100							100		100		
S2	UE	<i>Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires</i>					75	25						100		75	25	
S2	UE	<i>Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques</i>	10	10		2	80							100		100		
S2	UE	<i>Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé</i>					50	50						100		100		
S2	UE	<i>Epidémiologie</i>					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	8 sur 20	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. Existence d'une note seuil à toutes les UE (8/20).
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
Février-mars-Mai-juin	7 semaines	6	Le stage fait parti de l'UE "Veille scientifique et mise en situation" = 9 ECTS

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

	OUI/NON	Si OUI, lequel(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	