



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		
		<b>2 UE à choisir parmi 5 4</b>							<b>6</b>						
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								
			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. <del>Existence d'une note plancher à toutes les UE (8/20).</del>
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	