

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

FICHE D'IDENTITE FORMATION :

Composante : <i>Choisir dans liste</i>	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>	Licence	Site d'enseignement principal <i>Choisir dans liste</i>	HENRI MONDOR
Champ principal : <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	Mention de rattachement co-accréditée : <i>Choisir dans liste</i>	
Champ secondaire : <i>Choisir dans liste</i>		Si oui, préciser les établissements : <i>Cf. arrêté d'accréditation</i>	
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 :	
Mention Master : <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S3/S4 :	
Mention Licence : <i>Choisir dans liste</i>	Sciences pour la santé.	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 :	Peggy Lafuste et Laurent Boyer	Nom et prénom responsable(s) du parcours-type :	
Intitulé Parcours-type/Parcours/Options : <i>Cf. libellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVU</i>	Licence Sciences pour la Santé 2ème année		

Aide et commentaires DEVE :

<p><b>⚠</b></p> <p>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</p> <p>Pour rappel, il convient de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Renseigner une grille M3C par parcours-type (et non pas par mention)</li> <li>- Renseigner la totalité des champs : Fiche d'identité formation &amp; Caractéristiques des enseignements</li> <li>- Se référer strictement à l'intitulé du parcours type voté ou à soumettre au vote de la CFVU</li> <li>- Compétences transversales: merci de les indiquer <a href="#">en bleu</a></li> </ul> <p>Eventuels commentaires composante/UFR :</p> <p>Maquette adoptée en CFVU le 1er juillet 2024</p>
--

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
S3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.					6	48,0	1,0	10,0	12			
S3	ECUE	Communication cellulaire et signalisation	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.		OUI			3	24,0	1,0	4,0	12			12 (CM) + 4 (TD)
S3	ECUE	Biologie Moléculaire	section 64 - Biochimie et	Oblig.					3	24,0	1,0	6,0	12			24(CM) + 6(TD)
S3	UE	Biostatistiques	Sous-section 4604 - Biostatistiques,	Oblig.					3	18,0	1,0	8,0	1			
S3	UE	Système nerveux et neurosciences	section 69 - Neurosciences	Oblig.					3	30,0	1,0					30(CM)
S3	UE	Immunologie	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.		OUI			3	22,0	1,0	6,0	12			22(CM) + 6(TD)
S3	UE	Biophysique	Sous-section 4301 - Biophysique et	Oblig.		OUI			3	25,0	1,0					25 (CM)
S3	UE	Santé Publique	Section 46 - Santé publique,	Oblig.					3	24,0	1,0	6,0	1			24(CM) + 6(TD)
S3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire	section 17 - Philosophie	Oblig.					3	30,0	1,0					
S3	ECUE	Théories et éthiques du vivant	section 17 - Philosophie	Oblig.					1	12,0	1,0					12(CM)
S3	ECUE	Epistémologie de la biologie	section 72 - Epistémologie,	Oblig.					1	8,0	1,0					8(CM)
S3	ECUE	Le vivant : enjeux contemporains	section 72 - Epistémologie,	Oblig.					1	10,0	1,0					10(CM)
S3	UE	Biochimie	Sous-section 4401 - Biochimie et	Oblig.					3	20,0	1,0	10,0	3			20 (CM) + 10 (TD)
S3	UE	UE d'Ouverture choix parmi liste UPEC		Oblig. à choix			OUI		3	16-20	1,0					
									total ECTS	30	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		
S4	UE	Grand systèmes	Sous-section 4402 - Physiologie	Oblig.					9	96,0	1,0					
S4	ECUE	Introduction au développement animal		Oblig.					3	24,0	1,0					
S4	ECUE	Cardio-vasculaire et respiratoire		Oblig.					2	24,0	1,0					24 (CM)
S4	ECUE	Système musculo-squelettique, peau, innervation	Sous-section 4202 - Histologie,	Oblig.					2	24,0	1,0					24 (CM)
S4	ECUE	Systèmes digestif et excréteur		Oblig.					2	24,0	1,0					24 (CM)
S4	UE	Microbiologie	Sous-section 4501 - Bactériologie -	Oblig.		OUI			3	24,0	1,0					14(CM) + 6 (TD) + 8(CM DFGSM)
S4		Génétique humaine	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.					3	20,0	1,0	10,0	12			20 (CM) + 10 (TD)
S4	UE	Pharmacologie	Section 48-03 pharmacologie fondamentale	Oblig.					3	24,0	1,0	6,0	1			
S4	UE	UE Compétences transversales		Oblig.					6	41,0		40,0		0,0		
S4	ECUE	Projet perso et pro		Oblig.					2	9,0	1,0	20,0	12			
S4	ECUE	Anglais	Section 11 - Langues et	Oblig.					2	6,0	1,0	20,0	12			
S4	ECUE	Compétences numériques et informationnelles		Oblig.					2	26,0	1,0					



**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

Champs renseignés Cf. onglet Maquette	
Type de diplôme	Licence
Mention Licence	Sciences pour la santé.
Mention Licence pro	0
Mention Master	0
Mention Spécifique	0
Parcours type	Licence Sciences pour la Santé 2ème année

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%
S3	UE	<b>Biologie Moléculaire et Cellulaire</b>																
S3	ECUE	<i>Communication cellulaire et signalisation</i>					100							100		100		
S3	ECUE	<i>Biologie Moléculaire</i>					100							100		100		
S3	UE	<b>Biostatistiques</b>					100							100		100		
S3	UE	<b>Système nerveux et neurosciences</b>					100							100		100		
S3	UE	<b>Immunologie</b>					100							100		100		
S3	UE	<b>Biophysique</b>	50	50		2							100		100			
S3	UE	<b>Biochimie</b>					100							100		100		
S3	UE	<b>Le vivant : approche pluridisciplinaire</b>					100							100		100		
S3	ECUE	<i>Théories et éthiques du vivant</i>					100							100		100		
S3	ECUE	<i>Epistémologie de la biologie</i>					100							100		100		
S3	ECUE	<i>Le vivant : enjeux contemporains</i>					100							100		100		
S3	UE	<b>Santé Publique</b>					100							100		100		
S3	UE	<b>Ouverture</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Grands systèmes</b>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Introduction au développement animal</i>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Cardio-vasculaire et respiratoire</i>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Système musculo-squelettique, peau, innervation</i>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Systèmes digestif et excréteur</i>					100							100		100		
S4	UE	<b>Microbiologie</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Génétique humaine</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Pharmacologie</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Compétences transversales</b>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Compétences numériques et informationnelles</i>	50		25	2	25							100		100		
S4	ECUE	<i>Anglais</i>	40			2	60							100		100		
S4	ECUE	<i>Projet perso et pro</i>	100			4								100		100		
S4	UE	<b>1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences</b>																
S4		<i>Bio-informatique</i>			100	4								100				
S4		<i>Neurosciences</i>					100							100		100		
S4		<i>Biomécanique</i>					100							100		100		
S4		<i>Bio mol approfondie</i>					100							100		100		
S4		<i>Bio-statistiques approfondies</i>					100							100		100		
S4		<i>Cellules souches et réparation tissulaire</i>					100							100		100		
S4		<i>Liens environnement et santé</i>					100							100		100		
S4		<i>Interventions en santé (STAPS)</i>					100							100		100		
S4		<i>Biomécanique du mouvement (STAPS)</i>					100							100		100		
S4		<i>Chimie</i>	40			2	60							100		100		
S4		<i>Informatique</i>	40			2	60							100		100		
S4		<i>Epidémiologie</i>					100							100		100		
S4	UE	<b>1 UE spécialisée au choix BLOC 2 disciplinaire</b>																
S4		<i>Droit social, droit de la santé</i>					100							100		100		
S4		<i>Sciences politiques pour la santé</i>					100							100		100		
S4		<i>Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Philosophie du corps</i>	20	15		2	65							100		100		
S4		<i>Philosophie et santé</i>	20	15		2	65							100		100		
S4		<i>Santé et maladie : approches littéraire et philosophique</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Dire et écrire la maladie</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Problèmes philosophiques contemporains</i>	20	20		2	60							100			100	
S4		<i>Analyse du travail et formation en milieu de soins</i>	50 (mémoire)	50 (soutenance)										100		100		

variable selon les UE choisies

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

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

Commentaires :

**Pour les enseignements théoriques**, la présence de l'étudiant.e est contrôlée lors des ED et sera considérée lors des jurys de fin de session en cas de délibération de l'admission d'un étudiant.e. elle est considérée/évaluée pour les UE d'ouverture selon les M3C en vigueur de l'UE choisie.

**Pour les enseignements pratiques**, la présence est obligatoire aux TP.

**Pour les examens**,

En cas d'absence justifiée à l'une des épreuves de contrôle continu et si le contrôle des connaissances est réalisé uniquement sur 2 au total, l'étudiant obtient la note de 00/20 (ABJ) à l'épreuve. En cas d'absence injustifiée à une épreuve de contrôle continu, l'étudiant sera déclaré défaillant et devra se présenter à la session 2.

En cas d'absence justifiée à l'examen terminal, le résultat considéré sera nul (ABJ = note de zéro).

En cas d'absence injustifiée, l'étudiant sera déclaré défaillant et devra se présenter à la session 2.

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

Commentaires :

**3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :**

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque cellule)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Règle de poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		Il n'est pas autorisé de passer à l'année supérieure avec un semestre de retard
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7 sur 20	Compensation entre les UE d'un même semestre et entre les semestres. <u>Note seuil pour les deux blocs suivants sur l'ensemble de l'UE (compensation entre les ECUE):</u> Système nerveux et neurosciences (S3), Immunologie (S3), Génétique (S4).
Règles de compensation (Master)	à certaines UE		<u>Pas de compensation entre les ECUE des UE suivantes :</u> Biologie moléculaire et cellulaire (S3), Grands systèmes (S4),
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en Y/râteau)	sans objet		

**4. STAGES (à renseigner obligatoirement) :**

*Pour rappel, le stage est obligatoire en Master*

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires

**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	oui	après le jury de S4
Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté	oui	entretien individuel en cas de difficultés
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	oui	projet personnel et professionnel
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	oui	projet personnel et professionnel
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT uniquement)	sans objet	
UE/ECUE "compétences transversales" - obligatoire en Licence	oui	Semestre 4 : ECUE Compétences numériques et informationnelles, ECUE Anglais et ECUE Projet perso et pro

**BLOCS DE COMPETENCES ET DE CONNAISSANCES**  
**- Référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation pour les mentions de la nomenclature nationale de licence générale (juillet 2019)**

Type de diplôme	Licence
Mention Licence	Sciences pour la santé.
Mention Licence pro	0
Mention Master	0
Mention Spécifique	0
Parcours type	0

libellé	nombre d'ECTS de l'UE	Blocs de compétences disciplinaires (D)*				Blocs de compétences transversales (T)*				Blocs de compétences d'employabilité (E)*		Compétences complémentaires propres à la formation
		Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire :	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire:	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires:	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire :	Expression et communication écrites et orales:	Usages numériques:	Exploitation de données à des fins d'analyse:	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel:	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle:		
Liste des UE du Semestre 1												
Total SEMESTRE 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liste des UE du Semestre 2												
Total SEMESTRE 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liste des UE du Semestre 3												
Total SEMESTRE 3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liste des UE du Semestre 4												
Total SEMESTRE 4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liste des UE du Semestre 5												
Total SEMESTRE 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liste des UE du Semestre 6												
Total SEMESTRE 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL DIPLOME	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Annexe : Clef de lecture pour le référencement des blocs de compétences