

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

**FICHE D'IDENTITE FORMATION :**

<b>Composante :</b> <i>Choisir dans liste</i>	SANTE	<b>Modalité d'organisation du parcours :</b> <i>Choisir dans liste</i>	FI/FC (même maquette pour FI et FC)
<b>Diplôme :</b> <i>Choisir dans liste</i>	Licence	<b>Site d'enseignement principal :</b> <i>Choisir dans liste</i>	HENRI MONDOR
<b>Champ principal :</b> <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	<b>Mention de rattachement co-accréditée :</b> <i>Choisir dans liste</i>	
<b>Champ secondaire :</b> <i>Choisir dans liste</i>		<b>Si oui, préciser les établissements :</b> <i>Cf. arrêté d'accréditation</i>	
<b>Domaine :</b> <i>Choisir dans liste</i>	STS	<b>Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, préciser les établissements partenaires :</b>	
<b>Mention Licence professionnelle :</b> <i>Choisir dans liste</i>		<b>Effectifs prévisionnels en S1/S2 :</b>	
<b>Mention Master :</b> <i>Choisir dans liste</i>		<b>Effectifs prévisionnels en S3/S4 :</b>	
<b>Mention Licence :</b> <i>Choisir dans liste</i>	Sciences pour la santé.	<b>Effectifs prévisionnels en S5/S6 :</b>	
<b>Spécialité BUT, Mention spécifique ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP) :</b>		<b>Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD :</b>	
<b>Nom et prénom responsable(s) de mention :</b>	Anais Pujals et Ivan Sloma	<b>Nom et prénom responsable(s) du parcours-type :</b>	
<b>Intitulé Parcours-type/Parcours/Options :</b> <i>Cf. libellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVU</i>	Licence Sciences pour la Santé 1ère année		

**Aide et commentaires DEVE :**

<p><b>⚠</b></p> <p><b>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</b></p> <p><b>Pour rappel, il convient de:</b></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>
Eventuels commentaires composante/UFR :
Maquette adoptée en CFVU le 1er juillet 2024

**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	De l'atome aux molécules		Oblig.					3	23,0	1,0	2,0				23,0
S1	UE	De la cellule aux tissus		Oblig.					6							
	ECUE	Biologie cellulaire et Histologie		Oblig.					4	26,0	1,0	8,0				26,0
	ECUE	Biochimie et Biologie Moléculaire		Oblig.					2	11,0	1,0	5,0				11,0
S1	UE	L'organisme face aux agents pathogènes		Oblig.					3	25,0	1,0	5,0				25,0
S1	UE	Reproduction et développement		Oblig.					3	24,0	1,0	3,0				24,0
S1	UE	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit		Oblig.					3	28,0	1,0					28,0
	ECUE	Organisation du système de santé		Oblig.					1	8,0						
	ECUE	Environnement urbain et santé		Oblig.					1	8,0						
	ECUE	Droit et santé		Oblig.					1	12,0						
S1	UE	Humanités en santé : éthique médicale et science politique		Oblig.					3	30,0	1,0					30,0
	ECUE	Fondements philosophiques de l'éthique médicale et éthique du soin		Oblig.					2	24,0						
	ECUE	Science politique, droits humains et droit à la santé		Oblig.					1	6,0						
S1	UE	Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine		Oblig.					3	28,0	1,0					28,0
S1	UE	Anglais Médical		Oblig.					3	0,0	1,0	20,0		0,0		20,0
S1	UE	Compétences transversales		Oblig.					3	30,0	1,0	0,0		0,0		30,0
	ECUE	Projets professionnels		Oblig.					1							
	ECUE	Compétences informationnelles		Oblig.					2							
S2	UE	Les grands systèmes		Oblig.					9							
	ECUE	Squelette et motricité		Oblig.					3	19,0	1,0	1,0		0,0		19,0
	ECUE	Circulation et respiration		Oblig.					3	23,0	1,0	2,0		0,0		23,0
	ECUE	Régulation Neuroendocriniennes et Digestives		Oblig.					3	21,0	1,0	0,0		0,0		21,0
S2	UE	Explorations fonctionnelles et traitements		Oblig.					9							
	ECUE	Biostatistiques		Oblig.					3	18,0	1,0	8,0		0,0		18,0
	ECUE	Pharmacologie		Oblig.					3	19,0	1,0	8,0		0,0		19,0
	ECUE	Explorations fonctionnelles et imagerie		Oblig.					3	27,0	1,0	3,0		0,0		27,0
S2	UE	Humanités en santé : psychologie et sciences sociales		Oblig.					3	26,0	1,0					26,0
	ECUE	Psychologie, médecine et santé : concepts et applications éthiques		Oblig.					2	18,0						
	ECUE	Introduction à la sociologie et l'anthropologie de la santé		Oblig.					1	8,0						
S2	UE	Formations paramédicales		Oblig.					9	100,0	1,0					100,0

## 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 1ère 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 %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S1	UE	De l'atome aux molécules					100							100		100			
S1	UE	De la cellule aux tissus					100							100		100			
	ECUE	Biologie cellulaire et Histologie					100							100		100			
	ECUE	Biochimie et Biologie Moléculaire					100							100		100			
S1	UE	L'organisme face aux agents pathogènes					100							100		100			
S1	UE	Reproduction et développement					100							100		100			
S1	UE	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit					100							100		100			
	ECUE	Organisation du système de santé					100							100		100			
	ECUE	Environnement urbain et santé					100							100		100			
	ECUE	Droit et santé					100							100		100			
S1	UE	Humanités en santé : éthique médicale et science politique					100							100		100			
	ECUE	Fondements philosophiques de l'éthique médicale et éthique du soin					100							100		100			
	ECUE	Science politique, droits humains et droit à la santé					100							100		100			
S1	UE	Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine					100							100		100			
S1	UE	Anglais Médical					100							100		100			
S1	UE	Compétences transversales												100		100			
	ECUE	Projets professionnels	100				3							100		100			
	ECUE	Compétences informationnelles					100							100		100			
S2	UE	Les grands systèmes					100							100		100			
	ECUE	Squelette et motricité					100							100		100			
	ECUE	Circulation et respiration					100							100		100			
	ECUE	Régulation Neuroendocriniennes et Digestives					100							100		100			
S2	UE	Explorations fonctionnelles et traitements					100							100		100			
	ECUE	Biostatistiques					100							100		100			
	ECUE	Pharmacologie					100							100		100			
	ECUE	Explorations fonctionnelles et imagerie					100							100		100			
S2	UE	Humanités en santé : psychologie et sciences sociales					100							100		100			
	ECUE	Psychologie, médecine et santé : concepts et applications éthiques					100							100		100			
	ECUE	Introduction à la sociologie et l'anthropologie de la santé					100							100		100			
S2	UE	Formations paramédicales					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 :

**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.

**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 l'année supérieure avec un semestre de retard
Existence d'une note seuil	sans objet		
Règles de compensation (Master)			
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en Y/râteau)			

**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	fin semestre 2, MMOP, formation paramédicale, LAS2 disciplinaire selon la capacité d'accueil
Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté	oui	entretien individuel en cas de difficultés
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	oui	UE Projet Professionnel
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT uniquement)	sans objet	
UE/ECUE "compétences transversales" - obligatoire en Licence	oui	Au semestre 1 : ECUE Projets professionnels et ECUE Compétences informationnelles

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:	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts pluridisciplinaires et translationnels		
De l'atome aux molécules	3												
De la cellule aux tissus	6												
L'organisme face aux agents pathogènes	3	X											
Reproduction et développement	3												
Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit	3	X							X				
Humanités en santé : éthique médicale et science politique	3	X							X				
Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine	3	X							X				
Anglais Médical	3												
Compétences technologiques préprofessionnelles et professionnelles, Compétences informationnelles	3									X			
<b>Total SEMESTRE 1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Les grands systèmes	6					X							
Explorations fonctionnelles et traitements	9	X	X			X							
Humanités en santé : psychologie et sciences sociales	3	X											
Formations paramédicales	12	X				X							
<b>Total SEMESTRE 2</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
UE31													
UE32													
UE33													
...													
<b>Total SEMESTRE 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
UE41													
UE42													
UE43													
...													
<b>Total SEMESTRE 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
UES1													
UES2													
UES3													
...													
<b>Total SEMESTRE 5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
UE61													
UE62													
UE63													
...													
<b>Total SEMESTRE 6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL DIPLOME</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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