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

	FICHE D'IDENTITE FORMATION :		Aide et commentaires DEVE :
Composante Choisir dans liste		Modalité d'organisation du parcours : Choisir dans liste	Avant l'élaboration de la présente grille M3C, nous vous invitons vivement à prendre connaissance
Diplôme Choisir dans liste	Licence	Site d'enseignement principal Choisir dans liste	de la lettre de cadrage de la VP CFVU ainsi que de la FAQ prévues à cet effet
Champ principal Choisir dans liste		Mention de rattachement co-accréditée : Choisir dans liste	Pour rappel, il convient de: - Renseigner une grille M3C par
Champ secondaire Choisir dans liste		Si oui, préciser les établissements : Cf. arrêté d'accréditation	parcours-type (et non pas par mention)
Domaine Choisir dans liste	CIC	Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs, préciser les établissements partenaires :	- Renseigner la totalité des champs : Fiche d'identité formation & Caractéristiques des enseignements
Mention Licence professionnelle Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en S1/S2 :	Eventuels commentaires composante/UFR:
Mention Master Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en S3/S4 :	
Mention Licence Choisir dans liste	Sciences nour la canté	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 :	Maquette adoptée en CFVU le 22 septembre 2025
Nom et prénom responsable(s) de mention	Anaïs Pujals et Ivan Sloma	Nom et prénom responsable(s) du parcours-type :	
	Intitulé Parcours-type/Parcours/Options : Cf. libellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVU	Licence Sciences pour la Santé 1ère année	

		Intitulé Parcours-type/Parcours/Options Cf. libellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVL									
	CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						TD		ТР		Distanciel
Sem	nestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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	3	23,0	1,0	2,0				23,0
S1		UE	De la cellule aux tissus	6	37,0	1,0	13,0				37,0
S1		UE	L'organisme face aux agents pathogènes	5	30,0	1,0	10,0				25,0
S1		UE	Reproduction et développement	3	24,0	1,0	3,0				24,0
\$1		UE	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit	3	28,0	1,0					28,0
		IIE		_							
S1		UE	Humanités en santé : éthique médicale et science politique	3	30,0	1,0					30,0
S1		UE	Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine	3	28,0	1,0					28,0
S1		UE	Compétences transversales	4	15,0	1,0	25,0		0,0		30,0
S2		UE	Les grands systèmes	9							1
		ECUE	Squelette et motricité	3	19,0	1,0	· .		0,0		19,0 23,0
		ECUE	Circulation et respiration	3	23,0	1,0	· .		0,0		23,0
		ECUE	Régulation Neuroendocriniennes et Digestives	3	21,0	1,0	0,0		0,0		21,0
S2		UE	Explorations fonctionnelles et traitements	9							
		ECUE	Biostatistiques	3	18,0	1,0			0,0		18,0
-		ECUE	Pharmacologie	3	19,0 27.0	1,0	,		0,0		19,0 27,0
		ECUE	Explorations fonctionnelles et imagerie	3	27,0	1,0	3,0		0,0		27,0
52		UE	Humanités en santé : psychologie et sciences sociales	3	26,0	1,0					26,0
52		lor.	Transaction of payerologic of selections sociales		20,0	1,0					20,0
S2		UE	Formations paramédicales	9	100,0	1,0					100,0
<u></u>		 		1	200,0	1,0					223,0

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Champs rérenseignés 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								

							Régime régulier/géné	ral			Régime dérogatoire	Régime re	égulier et dérogatoire
				Co	ontrôle continu	et/ou contrôl	e terminal		Contrôle co	ontinu intégral - CCI			ession / 2de chance
				Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues		Examen	Epreuve terminale/Examen		
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%
1	UE	De l'atome aux molécules					100				100	100	
1	UE	De la cellule aux tissus					100				100	100	
1	UE	L'organisme face aux agents pathogènes					100				100	100	
1	UE	Reproduction et développement					100				100	100	
1	UE	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit					100				100	100	
1	UE	Humanités en santé : éthique médicale et science politique					100				100	100	
1	UE	Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine					100				100	100	
1	UE	Compétences transversales					100				100	100	
2	UE	Les grands systèmes					100				100	100	
	ECUE	Squelette et motricité					100				100	100	
	ECUE	Circulation et respiration					100				100	100	
<u> </u>	ECUE	Régulation Neuroendocriniennes et Digestives					100				100	100	
52	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	
52	UE	Humanités en santé : psychologie et sciences sociales					100				100	100	
)	LIE	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...) :

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. L'UE compétences transversales est composé d'un enseignement Anglais médical, d'un enseignement PIX etd'un enseignement Projet Professionnel. Cette UE sera évaluée par un examen terminal.

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

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 l'UE compétences transversales comprend des enseignements sur les disciplines suivantes : anglais, projet pro, compétences informationnelles, PIX
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. <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	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

			Blocs de compétences disciplinaires (D)*					Blocs de compétences transve	rsales (T)*	Blocs de compéten	propres à la formation	
		nombre d'ECTS de l'UE	d'un champ disciplinaire : - Identifier et situer les boses de l'organisation et du fonctionnement du vivant dans ses aspects développementaux et évolutifs. - Identifier et appréhender les bases du	et d'outils du champ disciplinaire: Choisir et mettre en oeuvre des outils théoriques permettant de s'approprier les résultats des études expérimentales (approches	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires: - Mobiliser les concepts scientifiques de l'étude cellulaire et moléculaire permettant d'avoir accès aux problématiques les plus actuelles de la biologie moderne. - Mobiliser les bases de la physiologie des grandes fonctions pour analyser une problématique de sonté. - Utiliser les principales méthodes analytiques de l'aboard du vivant à l'échelon microscopique et macroscopique. - Interpreter les données biologiques dans une perspective d'analyse des grandes régulations impliquant les différents systèmes sous tendant le fonctionnement des organismes et de leur métabolisme : système nerveux, système endocrinien, système immunitaire.	et d'outils du champ disciplinaire : - Choisir et mettre en oeuvre des outils théoriques permettant de s'approprier les	écrites et orales: - Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue s française.	acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et	d'analyse: - Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation. - Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. - Développer une argumentation avec	- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y	- Analyser ses actions en situation professionnelle,	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts pluridisciplinaires et translationnels
	De l'atome aux molécules	3			X							
	De la cellule aux tissus	6			X							
	L'organisme face aux agents pathogènes	5	X		X							
Liste des UE du Semestre 1	Reproduction et développement	3										
	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit	3	X X						X X			
	Humanités en santé : éthique médicale et science politique Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine	3	X				+		X			
	Compétences transversales	4	^					X	^	X		
Total SEMESTRE 1		30	0	(0	0 0	0	0	0	0	0
	Les grands systèmes	6			X							
	Explorations fonctionnelles et traitements	9	X	X		X						
	Humanités en santé : psychologie et sciences sociales	3	X						X			
	Formations paramédicales	12	X		X							
Total SEMESTRE 2		20	0			0	0		0	0	0	0
TOTAL SEINESTINE E	UE31	50		,								3
	UE32											
Liste des UE du Semestre 3	UE33											
Total SEMESTRE 3		0		,		0	0					0
TOTAL SERVIESTRE S	UE41	U					· ·	0	0		0	0
	UE42											
Liste des UE du Semestre 4	UE43											
									-			
Total SEMESTRE 4	11651	0	0	(0	0	0	0	0	0	0
	U.51						1					
Liste des UE du Semestre 5	UE53											
Total SEMESTRE 5		0	0	(0	0 (0	0	0	0	0
	UE61				1							
Liste des UE du Semestre 6	UE62 UE63				1							
Sisse des de da semestre d												
Total SEMESTRE 6		0		(0	0 0	0	0	0	0	0
TOTAL DIPLÔME		60	0			0	0 0	0	0	0	0	0

* Annexe : Clef de lecture pour le référencement des blocs de compétences page 109

/Référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation pour les mentions de la nomenclature nationale de licence générale (juillet 2019)