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

	FICHE D'IDENTITE FORMAT	TION:	
Composante: Choisir dans liste	SANTE	Modalité d'organisation du parcours : Choisir dans liste	FI/FC (même maquette pour F et FC)
Diplôme : Choisir dans liste	Licence	Site d'enseignement principal Choisr dans liste	HENRI MONDOF
Champ principal: Choisir dons liste	champ 5 : Santé	Mention de rattachement co-accréditée : Choisir dons liste	
Champ secondaire : Choisir dans liste		Si oui, préciser les établissements : Cf. arrêté d'occréditation	
Domaine : Choisir dans liste	STS	Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs, préciser les établissements partenaires :	
Mention Licence professionnelle : Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en S1/S2 :	
Mention Master : Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en S3/S4 :	
Mention Licence : Choisir dans liste	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 : Cf. libellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVU	Licence Sciences pour la Santé 2ème année	

Aide et commentaires DEVE :

Avant l'élaboration de la présente grille MSC, 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

Pour rappel, il convient de:

- Renseigner une grille MSC, par parcours-type (et non pas par mention)

- Renseigner la totalité des champs : Fiche d'identité formation & Caractéristiques des enseignements

- Se réferer strictement à l'intitulé du parcours type voté ou à soumettre au vote de la CPVU

- Compétences transversales: merci de les indiquer en bleu

Eventuels commentaires composante/UFR:

Maquette adoptée en CEVII le 30 juin 2

	Intitulé Parcours-type/Parcours/Options Cf. libellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVU	Licence Sciences pour la Santé Zème année													
		CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS		,					СМ		п	D	TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter- composante Enseignement pris en charge par le	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
\$3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire	section 65 -	Oblig.			partenaire	6	48,0	1,0	10,0	12		8.11-41111	
53	ECUE	Communication cellulaire et signalisation	Biologie cellulaire section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.		OUI		3	24,0	1,0	4,0	12			12 (CM) + 4 (TD)
23	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 - Biostastistiques,	Oblig.				3	18,0	1,0	8,0	1			
53	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 Section 46 - Santé	Oblig.		OUI		3	25,0	1,0					25 (CM)
53	UE	Santé Publique	publique, section 17 -	Oblig.				3	24,0	1,0	6,0	1			24(CM) + 6(TD)
53	UE ECUE	Le vivant : approche pluridisciplinaire Théories et éthiques du vivant	Philosophie section 17 -	Oblig. Oblig.				1	30,0 12,0	1,0					12(CM)
S3 S3	ECUE	i neanes et etniques au vivant Epistémologie de la biologie	Philosophie section 72 -	Oblig.				1	8,0	1,0					12(CM) 8(CM
23	ECUE	Le vivant : enjeux contemporains	Epistémologie, section 72 -	Oblig.				1	10,0	1,0					10(CM)
53	UE	Biochimie	Epistémologie, Sous-section 4401	Oblig.				3	20,0	1,0	10,0	3			20 (CM) + 10 (TD)
\$3	UE	UE d'Ouverture choix parmi liste UPEC	- Biochimie et	Oblig. à choix			oui	3	16-20	1,0					
							total ECTS	30							
54	UE	Développement et Grands systèmes	Sous-section 4402 - Physiologie	Oblig.				9	72,0	1,0					
54	ECUE	Introduction au développement animal	-	Oblig.				3	20	1					
		Cardio-vasculaire et respiratoire		Oblig.				2	16,0	1,0					
		Système musculo-squelettique, peau, innervation	Sous-section 4202 - Histologie,	Oblig.				2	16,0	1,0					
-		Systèmes digestif et excréteur		Oblig.				2	16,0	1,0					
54	UE	Microbiologie	Sous-section 4501 - Bactériologie -	Oblig.		OUI		3	24,0	1,0					14(CM) + 6 (TD) + 8(CM DFGSM)
S4	UE	Génétique humaine	section 64 - Biochimie et	Oblig.				3	20,0	1,0	10,0	12			20 (CM) + 10 (TD)
			biologie moléculaire Section 48-												
54	UE	Pharmacologie	03 pharmacologi e fondamentale	Oblig.				3	24,0	1,0	6,0	1			
S4	UE	UE Compétences transversales		Oblig.				6	41		46				
S4	ECUE		Section 11 -	Oblig.				2	9	1	20	12			
S4	ECUE		Langues et	Oblig.				2	6	1	20	12			
S4	ECUE			Oblig.				2	26	1	6				
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences	Sous-section 4604	Oblig. à choix				3	420	4.0	420				25.0
S4 S4	UE UE	Biostatistiques approfondies Biomécanique	- Biostastistiques, section 60 -	Oblig. à choix Oblig. à choix				3	13,0	1,0	12,0	3			25,0
S4	UE	Neurosciences approfondie	Mécanique, génie section 69 -	Oblig. à choix				3	28,0	1,0	2,0	3			30,0
S4	UE	Bio mol approfondie	Neurosciences Section 44 -	Oblig. à choix				3	20,0	1,0	10,0	3			30,0
S4	UE	Cellules souches et réparation tissulaire	Biochimie, Section 65 -	Oblig. à choix				3	20,0	1,0	6,0	2 ou 3			20,0
S4	UE	Bioinformatique	Biologie cellulaire Sous-section 4604 - Biostastistiques,	Oblig. à choix				3	10,0	1,0			20,0	1,0	30,0
\$4	UE	Liens environnement et santé	Section 67 -	Oblig. à choix				3	24,0	1,0	3,0	1 ou 2			
\$4	UE	Diététique et Nutrition (STAPS)	Biologie des Section 74 - Sciences et	Oblig. à choix				3	18,0	1,0	3,0	2			
S4	UE	Bioméconique du mouvement (STAPS)	Section 74 - Sciences et	Oblig. à choix				3	18,0	1,0	3,0	2			
S4	UE	Chimie		Oblig. à choix				3	12,0	1,0	11,0	1 ou 2	4	1 ou 2	27
S4	UE	Informatique	Section 27 - Mathématique et	Oblig. à choix				3	9,0	1,0			18	1 ou 2	27
S4	UE	Epidémiologie	Section 46 - Santé publique,	Oblig. à choix				3	26,0	1,0	6,0	1 ou 2			
54	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 2 disciplinaire		Oblig. à choix				3							
54	UE	Droit social, droit de la santé	section 02 - Droit public Section 04 -	Oblig. à choix	1			3	20,0	1,0		1 ou 2			
S4	UE	Sciences politiques pour la santé	Science politique section 23 -	Oblig. à choix	1			3	24,0	1,0		1 ou 2			
S4	UE	Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes	Géographie section 17 -	Oblig. à choix				3	12,0	1,0	18,0	2			
S4	UE	Philosophie du corps	Philosophie section 17 -	Oblig. à choix				3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
S4	UE	Philosophie de la santé	Philosophie section 17 -	Oblig. à choix	1			3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
S4 S4	UE UE	Santé et maladie : approches littéraires et philosophiques Dire et écrire la maladie	Philosophie section 17 -	Oblig. à choix Oblig. à choix				3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
54 54	UE	Dire et écrire la maladie Problèmes philosophique contemporains	Philosophie section 17 -	Oblig. à choix				3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
54 54	UE	Analyse du travail et formation en milieu de soins	Philosophie section 70 -	Oblig. à choix				3	21,0	1,0	20,0	1 ou 2			21,0
	<u> </u>		Sciences de							-,-					-,-
Argumentaires modifictaions															
Compétences numériques et informationnelles / PIX Santé	Ajout cours PIX santé, en lien avec le projet ENSUIITE + règlementation	on													
Volume horaire UE Grands systèmes	Mise à jour au regard des heures de cours effectives														

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 2ème année

							Régime rég	gulier/généra	I					Régime de	rogatoire	Régime régulier e	t dérogatoire
					(Contrôle conti	nu et/ou contrôle terminal	, , , ,		C	ontrôle conti	nu intégral - CO	31			2ème session / 2	
				Epreuves cor				terminale/Exa	men			continues		Exar	nen	Epreuve termina	le/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 % Ora	al % TP%
S3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire															
S3		ECUE Communication cellulaire et signalisation					100							100		100	
S3		ECUE Biologie Moléculaire					100							100		100	
S3	UE	Biostatistiques					100	ļ						100		100	
S3	UE	Système nerveux et neurosciences					100							100		100	
S3	UE	Immunologie					100							100		100	
S3	UE	Biophysique Biochimie					100 100	1						100 100		100 100	
S3 S3	UE						100	+						100		100	
S3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire ECUE Théories et éthiques du vivant					100							100		100	-+
S3		ECUE Epistémologie de la biologie					100	1						100		100	
S3		ECUE Le vivant : enjeux contemporains					100	+						100		100	-+-
S3	LIF	Santé Publique					100							100		100	
S3	UE	Ouverture		1			100	1	1					100		100	
\$4	UE	Grands systèmes		1			100			1				100		100	
S4		ECUE Introduction au développement animal					100							100		100	
S4		ECUE Cardio-vasculaire et respiratoire					100							100		100	
S4		ECUE Système musculo-squelettique, peau, innervation					100							100		100	
S4		ECUE Systèmes digestif et excréteur					100							100		100	
S4	UE	Microbiologie					100							100		100	
S4	UE	Génétique humaine					100							100		100	
S4	UE	Pharmacologie					100							100		100	
S4	UE	Compétences transversales												100		100	
S4		ECUE Compétences numériques et informationnelles / PIX Santé	45 (certif. PIX)		10 (PIX)	2	45 (BU + Pix Santé)							100		100 (certif PIX)	
S4		ECUE Anglais	40			2	60							100		100	
S4		ECUE Projet perso et pro	100			4		ļ						100		100	
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences															
S4		Bio-informatique			100	4								100			-+-
S4		Neurosciences					100	1						100		100	
S4 S4		Biomécanique					100 100	-						100 100	-	100 100	$-\!\!+\!\!-\!\!-$
S4 S4		Bio mol approfondie					100	+						100		100	$\overline{}$
S4		Bio-statistiques approfondies Cellules souches et réparation tissulaire					100							100		100	
S4		Liens environnement et santé					100	+						100		100	
34		Diététique et nutrition (STAPS)					100							100		100	
S4		Biomécanique du mouvement (STAPS)					100							100		100	
S4		Chimie	40			2	60							100		100	
S4		Informatique	40			2	60							100		100	
S4		Epidémiologie					100							100		100	
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 2 disciplinaire															
S4		Droit social, droit de la santé					100							100		100	
S4		Sciences politiques pour la santé					100							100		100	
S4		Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes	20	20		2	60							100		100	
S4		Philosophie du corps	20	15		2	65							100		100	
S4		Philosophie et santé	20	15		2	65							100		100	
S4		Santé et maladie : approches littéraire et philosophique	20	20		2	60							100		100	
S4		Dire et écrire la maladie	20	20		2	60							100		100	
S4		Problèmes philosophiques contemporains	20	20		2	60							100		1	.00
S4		Analyse du travail et formation en milieu de soins	50 (mémoire)	50 (soutenance)										100		100	

Argumentaires modifictaions

Compétences numériques et informati Ajout cours PIX santé, en lien avec le projet ENSUITE

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 senseignements 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 senseignements pratiques, la présence est obligatoire aux TP.

Pour les senseignements pratiques, la présence est obligatoire aux TP.

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 act dera 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...) :

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 Pondérations spécifiques SI DIFFERENT ECTS (rapport de 1 à 3): Semestre 3 : Coeff 18 pour UE Biologie Moléculaire et Cellulaire; Coeff 12 pour UES Biostatistiques, Système nerveux et neurosciences, immonologie, Biolynique, Biochimie; Coeff 6 pour UE Santé Publique, Le vivant : approche pluridisciplinaire Semestre 4 : Coeff 18 pour UE Grand systèmes, Coeff 12 pour UE Génétique; Coeff 6 Microbiologie, pharmacologie, UE spécialisée au choix BLOC 1 Sciences; Coeff 3 pour UE compétences transversales, UE spécialisée au choix BLOC 2 Disciplines.
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7 sur 20	Compensation entre les UE d'un même semestre et entre les semestres. Note seuil pour les deux blocs suivants sur l'ensemble de l'UE (compensation entre les ECUE): Système nerveux et neurosciences (S3), Immunologie (S3), Génetique (S4). Biologie moléculaire et cellulaire (S3), Grands systèmes (S4)
Règles de compensation (Master)			
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

$\textbf{5.} \ \underline{\textbf{INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES}} \ (\textbf{\^{a} renseigner obligatoirement \^{a}} \ \textbf{l'aide des menus déroulants}):$

	OUI/NON	Si OUI, lesquel(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

Argumentaires modifications	
Modification notes seuil	retour à la situation 2023-2024 suite à des recours
Pondération des Ues	

- 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

Parcours type	Ü	ı										
			Blocs de compétences disciplinaires (D)*					Blocs de compétences transversa	ales (T)*	Blocs de compéter	nces d'employabilité (E)*	Compétences complémentaires propres à la formation
	libellé	d'ECTS de	Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire : - Identifier et situer les bases de l'organisation et du fonctionnement du vivant dans ses aspects dévelopementaux et évolutifs Identifier et appréhender les bases du médicament et des produits de santé et dentifier les facteurs qui l'influencent Repérer des approches expérimentales répondant aux grands enjeux de l'abord du vivant.	et d'outils du champ disciplinaire: Choisir et mettre en oeuvre des outils théoriques permettant de s'opproprier les résultats des études expérimentales (approches statistiques, par exemple).	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 santé Utiliser les principales méthodes analytiques de l'abord du vivant à l'échelon microscopique et macroscopique Interpréter 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 résultats des études expérimentales (approches statistiques, par exemple).	et orales: - Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. - Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi	Exploitation de données à des fins 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 esprit critique.	avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder. - Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.	- Respecter les principes d'éthique, de	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts pluridisciplinaires et translationnels
	UE11											
Liste des UE du Semestre 1	UE12 UE13				+							
Total SEMESTRE 1	UE21	0		0	U	U	U (U (U C		0	0
	UE22											
Liste des UE du Semestre 2	UE23		<u> </u>									
		+		1		+						
otal SEMESTRE 2		0		0	0	0	0 (0	0 0)	0	0
	UE31 - Biologie Moléculaire et Cellulaire	6	X		x				x			
	UE32 - Biostatistiques UE33 - Système nerveux et neurosciences	3	X X	X X	x x	X		X	x x	+	X	
	UE34 - Immunologie	3	X		^	х			x			
	UE35 - Biophysique	3	<u> </u>									
	UE36 - Biochimie UE37 - Santé Publique	3	x x	X	X	X			X			X
	UE38 - Le vivant : approche pluridisciplinaire (SHS)	3	X	X	х	X	х		x	х	х	
-L CENTETTE 2	UE39 - Ouverture	3										
al SEMESTRE 3	UE41 - Grands systèmes	9	x	U	x	U	(0	0
	UE42 - Cellules souches et réparation tissulaire	3	х		х				x			х
	UE43 - Microbiologie	3	Х	х	х	X						
	UE44 - Pharmacologie UE45 - Compétences transversales	3 6		1			x	x		x		
	UE46-U47 - UE spécialisées au choix 1 et 2	6										
	Bio-stat approfondie											
	Bio-informatique Biomécanique		X	X	x	1	1		x	×		x
	Neurosciences		Х	X	X				x			
	Génétique humaine	+		1		1			 			
	Bio mol approfondie Liens environnement et santé	+	х			+			1			
Liste des UE du Semestre 4	Diététique et nutrition (STAPS)											
	Biomécanique du mouvement (STAPS) Chimie	+		1	-	1			+			
	Informatique	+				+			†			
	Droit social, droit de la santé											
	Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes Epidémiologie	+	X	x		X			x			
	Sciences politiques pour la santé		^	^		^		<u> </u>	<u> </u>			
	Philosophie de la santé		Х	х	х	Х	х		х	х	х	
	Philosophie du corps Santé et maladie : approches littéraires et philosophiques	+	Х	Х	X	X	x x		x x	Х	x x	
	Dire et écrire la maladie					<u>† </u>	^	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	Problèmes philosophiques contemporains											
N SEMESTRE A	Analyse du travail et formation en milieu de soins	30		0	0	0	0					
al SEMESTRE 4	UE51	30		U	U	U	(0	0
	UE52											
Liste des UE du Semestre 5	UE53			<u> </u>		 			1			
		+		1	1	+			+	+	+	
tal SEMESTRE 5		0		0	0	0	0 (0	0 0		0	0
	UE61											
Liste des UE du Semestre 6	UE62 UE63	+		1		+			+	+	<u> </u>	
Liste des OL da Semestre 6		+ -		1		+			†			
otal SEMESTRE 6		0		0	0	0	0 (0		0	0

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