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

		FICHE D'IDENTITE FORMATION :	
Composante : Choisir dans liste	SANTE	Modalité d'organisation du parcours : Choisir dans liste	FI/FC (même maquette pour FI et FC)
Diplôme : Choisir dans liste	Licence	Site d'enseignement principal Choisir dans liste	HENRI MONDOR
Champ principal : Choisir dans liste	champ 5 : Santé	Mention de rattachement co-accréditée : Choisir dans liste	
Champ secondaire : Choisir dans liste		Si oui, préciser les établissements : Cf. arrêté d'accréditation	
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 \$1/\$2 :	
Mention Master : Choisir dans liste		Effectifs prévisionnels en \$3/\$4 :	
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 :	
	iitulé Parcours-type/Parcours/Options : ellé indiqué dans l'AOF ou voté en CFVU	Licence Sciences pour la Santé 2ème année	

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS

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

Pour rappel, il convient de:

- Renseigner une grille M3C 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 CFVU

- Compétences transversales: merci de les indiquer en bleu

Eventuels commentaires composante/UFR:

	CANACIENSTIQUES DES ENSEIG		220 2:102:0:12:11:2:11	and the second s						Civi		10				Distanciei
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
\$3	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 - Biostastistiques,	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)
\$3	UE	Biophysique	Sous-section 4301 - Biophysique et	Oblig.		OUI			3	25,0	1,0					25 (CM)
\$3	UE	Santé Publique	Section 46 - Santé publique,	Oblig.					3	24,0	1,0	6,0	1			24(CM) + 6(TD)
\$3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire	section 17 - Philosophie	Oblig.					3	30,0	1,0					
\$3	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
\$3	ECUE	Le vivant : enjeux contemporains	section 72 - Epistémologie,	Oblig.					1	10,0	1,0					10(CM)
\$3	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!		
\$4	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)
54	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)
\$4	UE	Pharmacologie	Section 48- 03 pharmacologie fondamentale	Oblig.					3	24,0	1,0	6,0	1			1
\$4	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					

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

S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences		Oblig. à choix		3							
S4		Biostatistiques approfondies	Sous-section 4604 - Biostastistiques,	Oblig. à choix		3	13,0	1,0	12,0	3			25,0
S4		Biomécanique	section 60 - Mécanique, génie	Oblig. à choix		3	18,0	1,0	6,0	3			18,0
S4		Neurosciences approfondie	section 69 - Neurosciences	Oblig. à choix		3	28,0	1,0	2,0	3			30,0
S4		Bio mol approfondie	Section 44 - Biochimie, biologie	Oblig. à choix		3	20,0	1,0	10,0	3			30,0
S4		Cellules souches et réparation tissulaire	Section 65 - Biologie cellulaire	Oblig. à choix		3	20,0	1,0	6,0	2 ou 3			20,0
S4		Bioinformatique	Sous-section 4604 - Biostastistiques,	Oblig. à choix		3	10,0	1,0			20,0	1,0	30,0
S4		Liens environnement et santé	Section 67 - Biologie des	Oblig. à choix		3	24,0	1,0	3,0	1 ou 2			
S4		Interventions en santé (STAPS)	Section 74 - Sciences et	Oblig. à choix		3	18,0	1,0	6,0	2			
S4		Biomécanique du mouvement (STAPS)	Section 74 - Sciences et	Oblig. à choix		3	18,0	1,0	3,0	2			
S4		Chimie		Oblig. à choix		3	12,0	1,0	11,0	1 ou 2	4	1 ou 2	27
S4		Informatique	Section 27 - Mathématique et	Oblig. à choix		3	9,0	1,0			18	1 ou 2	27
S4		Epidémiologie	Section 46 - Santé publique,	Oblig. à choix		3	26,0	1,0	6,0	1 ou 2			
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 2 disciplinaire		Oblig. à choix		3							
S4		Droit social, droit de la santé	section 02 - Droit public	Oblig. à choix		3	20,0	1,0		1 ou 2			
S4		Sciences politiques pour la santé	Section 04 - Science politique	Oblig. à choix		3	24,0	1,0		1 ou 2			
S4		Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes	section 23 - Géographie	Oblig. à choix		3	12,0	1,0	18,0	2			
S4		Philosophie du corps	section 17 - Philosophie	Oblig. à choix		3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
S4		Philosophie de la santé	section 17 - Philosophie	Oblig. à choix		3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
S4		Santé et maladie : approches littéraires et philosophiques	section 17 - Philosophie	Oblig. à choix		3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
		Dire et écrire la maladie	section 17 - Philosophie	Oblig. à choix		3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
S4						3	12,0	4.0	40.0				
\$4 \$4		Problèmes philosophique contemporains	section 17 - Philosophie	Oblig. à choix		3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2			
		Problèmes philosophique contemporains Analyse du travail et formation en milieu de soins		Oblig. à choix		3	21,0	1,0	18,0	1 ou 2			21,0

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 2ème année

							Régime	régulier/géné	éral					Régime d	érogatoire	Régime i	égulier et dé	rogatoire	
				Co	ntrôle contin	u et/ou contrô		-0 70-			Contrôle conti	nu intégral - C	CI			2ème session / 2de chance			
				Epreuves con			Epreuve terminale/Examen Epreuves continues						Fyamen		men	Epreuve terminale/Examen			
	Nature :					T				·									
Semestre	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%	
S3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire																	
S3	ECUE	Communication cellulaire et signalisation					100							100		100			
S3	ECUE	Biologie Moléculaire					100							100		100			
\$3	UE	Biostatistiques					100							100		100			
\$3	UE	Système nerveux et neurosciences					100							100		100			
\$3	UE	Immunologie					100							100		100			
\$3	UE	Biophysique	50	50		2								100		100			
\$3	UE	Biochimie					100							100		100			
S3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire					100							100		100			
S3	ECUE	Théories et éthiques du vivant					100							100		100			
S3		Epistémologie de la biologie					100							100		100			
S3	ECUE	Le vivant : enjeux contemporains					100							100		100			
\$3	UE	Santé Publique					100							100		100			
\$3		Ouverture					100							100		100			
S4		Grands systèmes					100							100		100			
\$4		Introduction au développement animal					100							100		100			
S4		Cardio-vasculaire et respiratoire					100							100		100			
\$4		Système musculo-squelettique, peau, innervation					100							100		100			
S4		Systèmes digestif et excréteur				1	100							100		100			
\$4		Microbiologie					100							100		100			
S4		Génétique humaine					100							100		100			
S4		Pharmacologie				1	100							100		100			
S4		Compétences transversales					100							100		100			
S4		Compétences numériques et informationnelles	50		25	2	25							100		100			
S4		Anglais	40		2.5	2	60							100		100			
S4		Projet perso et pro	100			4	1 00							100		100			
S4		1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences	100			+								100		100			
S4		Bio-informatique			100	4	1	1				-		100	-				
S4	+	Neurosciences			100	+ +	100	-						100		100			
							100							100		100			
S4	-	Biomécanique										-		100		100			
S4		Bio mol approfondie				1	100												
S4		Bio-statistiques approfondies					100							100		100			
S4	+	Cellules souches et réparation tissulaire					100					-		100	-	100			
S4		Liens environnement et santé				-	100							100		100			
S4	+	Interventions en santé (STAPS)	+	-		1	100	-	-	-		<u> </u>	-	100	-	100			
S4	+	Biomécanique du mouvement (STAPS)	 	-		 -	100	1	-	-	-	-	-	100	-	100			
S4		Chimie	40	-		2	60	-	-		-			100	-	100			
S4		Informatique	40	-		2	60	1	-	-	-	-	-	100	-	100			
S4		Epidémiologie		-			100							100		100			
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 2 disciplinaire				1													
S4		Droit social, droit de la santé				1	100				1	-		100	ļ	100			
S4		Sciences politiques pour la santé				1	100							100		100			
\$4		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	1	Philosophie et santé	20	15		2	65					ļ		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				1	-		100	1	100			
S4		Problèmes philosophiques contemporains	20	20		2	60							100			100		
S 4		Analyse du travail et formation en milieu de soins	50 (mémoire)	50 (soutenance)										100		100			

variable selon les UE choisies

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

${\bf 1.} \ \underline{{\sf MODALITES}} \ {\sf DU} \ {\sf CONTRÔLE} \ {\sf DE} \ {\sf L'ASSIDUITE} \ ({\sf nombre} \ {\sf d'absences} \ {\sf autorisées...)} :$

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 enseignements pranques, la présence es congacone aux Pr.

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		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).
Règles de compensation (Master)	à certaines UE		Pas de compensation entre les ECUE des UE suivantes : 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

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

	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

Type de diplôme

Mention Licence

Mention Licence

Mention Licence pro

Mention Master

Mention Spécifique

Parcours type

Licence

Sciences pour la santé.

0

0

Mention Master

0

0

Parcours type	ů											
				Blocs de com	pétences disciplinaires (D)*			Blocs de compétences transvers	ales (T)*	Blocs de compéten	ices d'employabilité (E)*	Compétences complémentaires propres à
				Sides de com	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			- Actives transvers		bioes ac competen	la formation	
			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 développementaux et évolutifs. - Identifier et appréhender les bases du médicament et des produits de	et d'outils du champ disciplinaire: Choisir et mettre en oeuvre des outils théoriques permettant de s'approprier les résultats des études	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	et d'outils du champ disciplinaire : - Choisir et mettre en oeuvre des outils théoriques	et orales: - Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. - Communiquer par oral et par écrit,	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et	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	professionnel: - Identifier et situer les champs	- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts pluridisciplinaires et translationnels
	libellé	nombre d'ECTS de l'UE	santé.	statistiques, par exemple).	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.	statistiques, por exemple).		et en externe.	vue de leur exploitation Développer une argumentation avec esprit critique.	en fonction d'un contexte. - Identifier le processus de production, de	- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.	
	UE11 UE12							+				
Liste des UE du Semestre 1	UE13											
Total SEMESTRE 1				0				0				
TOTAL SEIVIESTRE I	UE21	-	,		U U							0
	UE22											
Liste des UE du Semestre 2	UE23											
Total SEMESTRE 2	UP24 Piologio Malfordoire et Calladaire	0		0	0)	0	0	0		0
	UE31 - Biologie Moléculaire et Cellulaire UE32 - Biostatistiques	6	X X	x	x x	x	+	x	x x	1	x	
	UE33 - Système nerveux et neurosciences	3	х	x	х				x			
Liste des UE du Semestre 3	UE34 - Immunologie	3	Х			Х			x	-		
Liste des DE du Semestre 3	UE35 - Biophysique UE36 - Biochimie	3	х		X	1		+	x	+		x
	UE37 - Santé Publique	3	х	х		x						
	UE38 - Le vivant : approche pluridisciplinaire (SHS) UE39 - Ouverture	3	х	X	x	х	х		x	x	x	
Total SEMESTRE 3		30		0	0))	0		0		0
	UE41 - Grands systèmes	9	x		x	-		-		-		
	UE42 - Cellules souches et réparation tissulaire UE43 - Microbiologie	3	X X	x	x x	x			X			X
	UE44 - Pharmacologie	3										
	UE45 - Compétences transversales UE46-U47 - UE spécialisées au choix 1 et 2	6					Х	X		X		
	Bio-stat approfondie	- •										
	Bio-informatique											
	Biomécanique Neurosciences		x x	X X	X X			+	X X	X		х
	Génétique humaine		, x	^	^			+	*			
	Bio mol approfondie											
	Liens environnement et santé Interventions en santé (STAPS)		Х					-				
Liste des UE du Semestre 4	Biomécanique du mouvement (STAPS)											
	Chimie											
	Informatique Droit social, droit de la santé	\dashv		1		-		+				
	Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes											
	Epidémiologie		х	х		X			x			
	Sciences politiques pour la santé Philosophie de la santé		×	x	×	x	×	+	×	×	×	
	Philosophie du corps		x	x	x	x	x		x	x	x	
	Santé et maladie : approches littéraires et philosophiques						х		х		x	
	Dire et écrire la maladie Problèmes philosophiques contemporains					+		+				
	Analyse du travail et formation en milieu de soins											
Total SEMESTRE 4		30						0				
Total ScivicSTRE 4	UE51	30										U
	UE52											
Liste des UE du Semestre 5	UE53											
		+	1	1		1		1				
Total SEMESTRE 5		0		0 0	0			0	0			0
	UE61											
Liste des UE du Semestre 6	UE62		-			-		+				
Eiste des de du Jemestie o												
Total SEMESTRE 6 TOTAL DIPLÔME		60		0	0			0	D .			0
TOTAL DIPLOWE		60	,		0	,		•		,		0

page 109