

DOMAINE :	
UFR/Ecole... :	UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie
SITES :	Pôle Santé
MENTION DE LICENCE :	LAS - Science pour la Santé
PARCOURS TYPE :	Sciences
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	Contrat Professionnel

UE	EC	ECTS	Volume horaire Maquette				Session 1			Session 2					
			Total	CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (50% + 50%)	CT (100%)						
UE21 - Sciences	Microbiologie	6	50	32	14	4	CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30			CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30					
	Botanique et biologie végétale						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30								
UE22 - Sciences	Biologie Cellulaire	6	50,5	37	13,5	0	CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30			CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30					
	Biochimie						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30								
UE23 - Santé	Biologie moléculaire						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30			CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30					
	Biostatistiques						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30								
	Biophysique						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30								
	Biologie Moléculaire						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30								
UE24 - Santé	Pharmacologie	6	50	40	10	0	CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30			CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association 2h30					
	Anatomie tête et cou						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Anatomie et histologie du petit bassin						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	BDR / Embryologie / Génétique						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Unité foeto placentaire						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	L'organe dentaire et son environnement						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Chimie pharmaceutique						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Procédés pharmaceutiques						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
UE25 - Santé	Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle	2 (*)	15	1			CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association			CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association					
	Sciences Humaines Sociales						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association et questions redactionnelles (SHS) 3h								
	Santé publique						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association et questions redactionnelles (SHS) 3h								
	Anglais						CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association et questions redactionnelles (SHS) 3h								
UE26 - Santé	Informatique et numérique	6	50	36	14	0	CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association et questions redactionnelles (SHS) 3h			CT (100%) QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association et questions redactionnelles (SHS) 3h					
	Anatomie tête et cou						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Anatomie et histologie du petit bassin						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	BDR / Embryologie / Génétique						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Unité foeto placentaire						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	L'organe dentaire et son environnement						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Chimie pharmaceutique						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
	Procédés pharmaceutiques						CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association								
UE 27	Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle	2 (*)	15	1			CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association			CT (100%) - 1 h QRM et/ou QRU et/ou QROC et/ou zone et/ou association					
	Préparation au second groupe d'épreuves / Présentation des filières santé						néant								
								Date du vote en conseil de gestion :	25 mai 2023						
								Date du vote de la CFVU :	27 juin 2023						