

DOMAINE :	Sciences-Technologie-Santé
UFR/Ecole... :	UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie
SITES :	Campus Moulin de la Housse (UFR STAPS)
MENTION DE LICENCE :	L.AS - Science pour la Santé - Accès Santé
PARCOURS TYPE :	STAPS
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Sciences de la vie appliquées aux Activités Physiques Sportives et/ou Artistiques		Sciences de la vie appliquées aux Activités Physiques Sportives et/ou Artistiques	74	6	26	18			ET 51 min	ET 51 min	
12	Sciences humaines et sociales appliquées aux Activités Physiques Sportives et/ou Artistiques		Sciences humaines et sociales appliquées aux Activités Physiques Sportives et/ou Artistiques	74	6	38	12			ET 30 min	ET 30 min	
13	UE 13 - santé		Anatomie Histologie Physiologie		6	40	10		CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30		CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30	
14	UE 14 - santé		Chimie Biochimie Biologie cellulaire		6	37	13		CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30		CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30	
15	Méthodologie, communication et langues	151	Numérique	27	2		10		2		CT 1h	
		152	Anglais	11	2	2	12			ET 1h	ET 1h	
		153	Méthodologie du travail universitaire	74	2	8	8			ET 1h	ECT 1h	

Date du vote en conseil de gestion : 01/07/2021

Date du vote de la CFVU : 21/09/2021

CT : contrôle terminal
 CC : contrôle continu
 DO : dossier
 ET : écrit terminal
 OT : oral terminal
 SDO : soutenance sur dossier
 EM : Evaluation sur machine

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé
UFR/Ecole... :	UFR Médecine - pharmacie - odontologie / département de maïeutique / école de Kinésithérapie
SITES :	Campus Moulin de la Housse (UFR STAPS)
MENTION DE LICENCE :	L.AS - Science pour la Santé - Accès Santé
PARCOURS TYPE :	STAPS
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

U.E.	Unité d'Enseignement	E.C.	Elément Constitutif (Enseignement)						CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	
			Intitulé	Me	Ma	O	P	MR			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
21	Sciences et technologie des Activités Physiques Sportives et/ou Artistiques (2 APSA : 1 spécialité + 1 polyvalence ou 2 polyvalences)	211							APSA 1 APSA 2								74	6
22	Découverte des cultures et des milieux sportifs & professionnels		Découverte des cultures et des milieux sportifs & professionnels des STAPS						74	6	40				ET 20 mn		ET 20 mn	
23	UE 23 - santé		Biostatistiques Biophysique Biologie Moléculaire Pharmacologie							6	42	8			CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30		CT (100%) QCM et/ou QROC 2h30	
24	UE 24 - spécifique santé 6 ECTS Choix de 1 parcours comprenant 3 EC parmi Me, Ma, O, P, MR N.B.: L'étudiant peut choisir de 1 à 4 parcours supplémentaires dans l'UE 26. (*)	1 parcours comprenant 2 ou 3 EC au choix (Me, Ma, O, P, MR)	EC1	Me		O		MR	Anatomie tête et cou		2 (*)	15	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC2	Me	Ma			MR	Anatomie et histologie du petit bassin		2 (*)	14	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC3	Me	Ma	O			BDR / Embryologie / Génétique		2 (*)	13	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC4		Ma				Unité foeto placentaire		2 (*)	10	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC5			O			L'organe dentaire et son environnement		2 (*)	17	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC6					P	Chimie des solutions		2 (*)	12	3			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC7					P	Chimie pharmaceutique		2 (*)	12	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC8					P	Procédés pharmaceutiques		2 (*)	15	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC9					MR	Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle		2 (*)	18	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
25	UE 25 - transversale santé		Sciences Humaines et Sociales Santé publique Anglais Informatique et numérique							6	38	12			CT (100%) QCM et/ou QROC et questions rédactionnelles (SHS) 3h		CT (100%) QCM et/ou QROC et questions rédactionnelles (SHS) 3h	
26	UE 26 - spécifique santé facultative Possibilité de choisir : 1 à 4 parcours supplémentaires parmi Me, Ma, O, P, MR Chaque parcours comprend 3 EC. (*)	Choix de 1 à 4 parcours comprenant 3 EC chacun (Me, Ma, O, P, MR)	EC1	Me		O		MR	Anatomie tête et cou		2 (*)	15	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC2	Me	Ma			MR	Anatomie et histologie du petit bassin		2 (*)	14	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC3	Me	Ma	O			BDR / Embryologie / Génétique		2 (*)	13	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC4		Ma				Unité foeto placentaire		2 (*)	10	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC5			O			L'organe dentaire et son environnement		2 (*)	17	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC6					P	Chimie des solutions		2 (*)	12	3			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC7					P	Chimie pharmaceutique		2 (*)	12	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC8					P	Procédés pharmaceutiques		2 (*)	15	4			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h
			EC9					MR	Métiers de la rééducation / développement de l'enfant / Biomécanique humaine et fonctionnelle		2 (*)	18	2			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h

QCM : Questions à choix multiples

QROC : Questions à réponses ouvertes et courtes

Date du vote en conseil de gestion :	01/07/2021
Date du vote de la CFVU :	21/09/2021

(*)
 Chaque parcours disponible dans les UE24 et UE26 (Me, Ma, O, P, MR) est composé de 3 EC correspondantes.
 Un parcours est validé lorsque la moyenne du parcours, calculée à partir des notes des 3 EC est $\geq 10/20$.
 La validation du(des) parcours choisi est nécessaire pour être classé dans la(les) filière(s) des études de santé correspondante(s).
 La validation d'un parcours donne 6 ECTS.
 Le cumul des ECTS acquis à l'UE24 et à l'UE26 ne peut être supérieur à 6 ECTS, tout autre parcours validé dans l'UE26 fera l'objet d'une inscription au supplément au diplôme.
Les notes de l'UE 26 ne seront prises en compte qu'en cas d'échec à l'UE24.
 Aucune compensation inter-parcours de l'UE 26 ne sera possible.
 Une moyenne $< 10/20$ à un parcours n'octroie aucun ECTS pour ce parcours.
 NB 1 : La validation d'un parcours de l'UE 26 peut se substituer à la validation de l'UE 24 mais en aucun cas aux autres UE de l'année.
 NB 2 : En cas de validation de plusieurs parcours dans les UE 24 et 26, la meilleure moyenne sera prise en compte pour la validation de l'année.