

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé
PARCOURS TYPE :	L.As 2 - Licence 2 Accès santé
SEMESTRE :	3

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	ECT S	Volume horaire			Session 1			Session 2		
			Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
31	UE31 Biologie Animale : Les organismes invertébrés/ Interactions et flux d'énergie au sein de la biosphère	1	BA0301- Biologie Animale : Les organismes invertébrés	F		4	20	5	15		CRTP1 (20%) + CRTP2 (20%) + CRTP3 (20%) + EET 1h (40%)			CRTP1 (10%) + CRTP2 (10%) + CRTP3 (10%) + EET 1h (70%)	
		2	ECO0301 - Interactions et flux d'énergie au sein de la biosphère	F		2	11	9			DS (30%) + EET 1h30 (70%)				EET 1h30
		3													
32	UE32 Biochimie métabolique/Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre (suite)	1	BIOCH0301 Biochimie métabolique	F		4	20	14	6		CRTP (20%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (50%)	
		2	CHIM0301 - Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre (suite)	F		2	12	8			DS (30%) + EET 2h (70%)				EET 2h
		3													
33	UE33 Pétrologie sédimentaire et stratigraphie/Microbiologie Générale 2	1	GEOL0303 - Pétrologie sédimentaire et stratigraphie	F		3	15	6	9		IE (10%) + IE (10%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)			IE (10%) + IE (10%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)	
		2	MBIO0301 - Microbiologie Générale 2	F		3	12	8	10		CRTP (20%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 1h30 (50%)			CRTP (30%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 1h30 (40%)	
		3													
34	UE34 Physiologie de la nutrition animale/ Physiologie Végétale I : nutrition hydrominérale des plantes	1	PHYA0301 - Physiologie de la nutrition animale	F		3	20	4	6		DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)				EET 2h
		2	PHYV0301 - Physiologie Végétale I : nutrition hydrominérale des plantes	F		3	16	6	8		CRTP (25%) + IE (5%) + DS (20%) + EET 1h (50%)			CRTP (25%) + IE (5%) + DS (20%) + EOT 0h20 (50%)	
		3													
35	UE35 Bureautique avancée et statistiques descriptives/Anglais/(Connaissance des métiers de l'enseignement ou Connaissance de l'entreprise et de la recherche ou Stage)	1	NUM0301 - Bureautique avancée et statistiques descriptives	F		1,5			12		CR (30%) + ITP (70%)			CR (30%) + ITP (70%)	
		2	PPRO0302 - Connaissance des métiers de l'enseignement			1,5	11	4			Stage (20%) + EET 1h (80%)				EET 1h
		3	PPRO0303 - Connaissance de l'entreprise et de la recherche	D (1 parmi 3)		1,5	12					EET 1h30 (100%)			EET 1h30
		4	PPRO0304 - Stage			1,5	3		19		CR (50%) + Oral (50%)				EOT
		5	AN0301 - Anglais	F		3		15			IE (75%) + Projet (25%)			Projet (25%) EET 0h40 (75%)	

Date du vote en conseil de gestion : 02/09/2021

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

QCM : Questions à choix multiples

QROC : Questions à réponses ouvertes et courtes

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé
PARCOURS TYPE :	L.As 2 - Licence 2 Accès santé
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

* cocher la - les case-s concernée-s

U.E.	Unité d'Enseignement	Intitulé	E.C.	Elément Constitutif (Enseignement)	Nature	CNU	ECT S	Volume horaire			Session 1			Session 2		
								CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
41	UE41 Génétique formelle/Acteurs Cellulaires et Moléculaires de l'Immunité	GEN0401 - Génétique formelle	1		F		3	14	14	3	DS (20%) + DS (20%) + DST (60%)					EET 2h
			2		F		3	18	8	4	DS (10%) + DST (70%) + ITP (20%)				ITP (20%) + EOT (80%)	
			3													
42	UE42 (Métabolisme 2/ Les réactions chimiques : mécanismes et applications) ou (Initiation aux Biotechnologies/ Cytogénétique et Evolution)	METAB0401 - Métabolisme 2	1		D (BCH)		3	14	10	6	CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)				CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)	
			2		F		3	16	8	6	CRTP (10%) + DS (20%) + EET 2h (70%)				CRTP (10%) + DS (20%) + EET 2h (70%)	
		BT0401 - Initiation aux Biotechnologies	1		D (BS)		3	20	10		Oral (50%) + EET 2h (50%)					EET 2h
			2		F		3	16	10	4	DS (20%) + DS (20%) + DS (10%) + EET 1h30 (50%)				DS (20%) + DS (20%) + DS (10%) + EET 1h30 (50%)	
43	UE43 Initiation à l'enzymologie/Initiation à la biologie moléculaire	BCH0404 - Initiation à l'enzymologie	1		F		3	14	10	6	CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)				CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)	
			2		F		3	16	10	4	CRTP (20%) + DS1 (20%) + DS2 (30%) + DS3 (30%)				CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (80%)	
			3													
44	UE 44 - spécifique santé 6 ECTS Choisir un parcours de 2 ou 3 EC, parmi les 5 EC proposés, pour être crédité de 6 ECTS (le choix de la combinaison EC1 + EC3 permet de créditer 6 ECTS). La validation de cette UE est nécessaire pour être classé en santé. N.B.: l'étudiant peut choisir des EC supplémentaires optionnels (*)	Choix de différents EC parmi les 5 EC disponibles	EC1 Spécifique médecine		F		2 (*)	13	4		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h	
			EC2 Spécifique odontologie		F		2 (*)	16			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h	
			EC3 Spécifique pharmacie		F		4 (*)	28	6		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h	
			EC4 Spécifique maieutique		F		2 (*)	12	4		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h	
			EC5 Spécifique métiers de la rééducation		F		2 (*)	14	2		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h	
45	UE_45 Initiation à R/Expérimentations assistées par ordinateur/Anglais	MOI0401 - Initiation à R	1		F		1,5		12	ITP1 (40%) + ITP2 (60%)					EOT	
			2		F		1,5		12	CRTP (33%) + CRTP (33%) + CRTP (34%)				CRTP (33%) + CRTP (33%) + CRTP (34%)		
			3		F		3		15	Oral (40%) + Projet (60%)				Projet (40%) + EOT (60%)		
46	UE 46 - spécifique santé facultative Possibilité de choisir des EC supplémentaires optionnels. Ces EC seront pris en compte dans le calcul de la moyenne interclassant les étudiants comme indiqué dans le règlement intérieur.	Choix de différents EC parmi les 5 EC disponibles	EC1 Spécifique médecine		F		2 (*)	13	4		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h	
			EC2 Spécifique odontologie		F		2 (*)	16			CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h	
			EC3 Spécifique pharmacie		F		4 (*)	28	6		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 2 h	
			EC4 Spécifique maieutique		F		2 (*)	12	4		CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h				CT (100%) - QCM et/ou QROC - 1 h	
			EC5 Spécifique métiers de la rééducation		F		2 (*)	14	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 :	02/09/2021
Date du vote de la CFVU :	21/09/2021

(*) Chaque formation de santé (Médecine, Maieutique, Odontologie, Pharmacie, Métiers de la Rééducation) propose 1 EC correspondant, permettant de valider 2 ECTS (O, Me, MR) ou 4 ECTS (Me, P).
 Chaque étudiant doit choisir différents EC parmi les 5 EC disponibles lui permettant de valider 6 ECTS.
 L'UE 44 est validée lorsque la moyenne des différents EC choisis, calculée à partir des notes des EC est $\geq 10/20$.
 La validation de l'EC d'une formation de santé est nécessaire pour être classé dans la(les) filière(s) des études de santé correspondante(s).
 La validation de l'UE 44 donne 6 ECTS au maximum quelque soit le nombre d'EC choisis.
EC supplémentaires optionnelles :
 Un étudiant peut choisir des EC supplémentaires optionnels, qui correspondent alors à une UE spécifique santé facultative (UE 46)
 Le cumul des ECTS acquis à l'UE 44 et à l'UE 46 ne peut être supérieur à 6 ECTS, tout autre EC validé dans l'UE 46 fera l'objet d'une inscription au supplément au diplôme.
 En cas de choix d'EC supplémentaires optionnels, la meilleure moyenne aux différents EC des UE 44 et 46 permettant la validation des 6 ECTS de l'UE 44 sera prise en compte.
 Les différentes EC des UE 44 et 46 se compensent.