

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

LICENCE

Mention : Sciences de la Vie

Parcours : Accès santé (LAS)

2024-2028

NIVEAU L 1

DOCUMENT APPR  
A LA CFVU DI  
1 9 SEP. 2023

DOCUMENT APPROUVÉ  
A LA CFVU DU

1 - MARS 2024

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

SEMESTRE 1	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS
	DS1	DS1	<b>Compétences disciplinaires</b>	226	164,5	61,5	0	0	25
			<b>Biologie 1</b>	24	15	9	0	0	4
		1.1	Classification et histoire évolutive du vivant	24	15	9			4
			<b>Chimie 1</b>	48	24	24	0	0	6
		1.2	Structure de la matière	24	12	12			3
		1.3	Chimie générale: Equilibres chimiques	24	12	12			3
			<b>Santé 1</b>	154	125,5	28,5	0	0	15
		1.4	Santé publique et statistiques en santé	27,5	23	4,5			3
		1.5	Structure et fonctions de la cellule eucaryote	34,5	28,5	6			3
		1.6	Bases physiques des méthodes d'exploration	30	24	6			3
		1.7	Physiologie humaine	27,5	23	4,5			3
		1.8	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule	34,5	27	7,5			3
TS1	TS1	<b>Compétences transversales</b>	30	0	0	15	15	3	
	1.9	Compétences numériques et bureautique et PIX	30			15	15	3	
LS2	LS2	<b>Compétences linguistiques</b>	15	0	15	0		2	
	1.10	<b>Anglais</b>	15		15			2	
<b>Volume semestriel par étudiant</b>				<b>271</b>	<b>164,5</b>	<b>76,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

SEMESTRE 2	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS
	DS2	DS2	<b>Compétences disciplinaires</b>	344	276,5	67,5	0	0	24
			<b>Santé 2</b>	272	237,5	34,5	0	0	15
		2.1	Sciences humaines et sociales pour la santé	40,5	36	4,5	0		3
		2.2	Histologie	24	15	9			3
		2.3	Biologie de la reproduction-Embryologie-Organogenèse	29	26	3			3
		2.4	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	24,5	20	4,5			3
		2.5	Anatomie générale	32	32	0			3
		2.6	Biomatériaux	24	24				
		2.7	Morphogenèse et anatomie cranio-faciale et cervicale	22	22				3
		2.8	Initiation à la connaissance du médicament	35,5	34	1,5			3
		2.9	De la molécule au médicament	26	20	6			3
		2.10	Atomes et molécules	26	21,5	4,5			3
		2.11	Biochimie-biologie moléculaire approfondie	29	23	6			3
		2.12	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire	27,5	23	4,5			3
			<b>Chimie 2</b>	48	24	24	0	0	6
		2.13	Structure spatiale des molécules	24	12	12			3
		2.14	Energie	24	12	12			3
			<b>Ecologie 2</b>	24	15	9	0	0	3
	2.15	Structure des végétaux	24	15	9			3	
TS2	TS2	<b>Compétences transversales</b>	15	0	15	0	0	0	
	2.16	Préparation aux épreuves orales	15		15				

LS2	LS2	Compétences linguistiques	15	0	15	0	0	2
	2.17	Anglais	15		15		0	2
ES2	ES2	Compétences préprofessionnelles	33	4	0	15	14	4
	2.18	Réflexion sur soi et sur son projet professionnel	18	4			14	2
	2.19	Approches expérimentales	15			15		2
Volume semestriel par étudiant			335	241,5	64,5	15	14	30
<b>TOTAL L1</b>			<b>606</b>	<b>406</b>	<b>141</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>60</b>