

DOMAINE :

LICENCE

Mention : Sciences de la Vie

Parcours : ACCES SANTE

2025-2026

NIVEAU L 1

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS
SEMESTRE 1	DS1	DS1	Compétences disciplinaires	220	149,5	52,5	0	18	25
			Ecologie 1						
		1.6	Sciences environnementales *	19,5	12	7,5			4
			Chimie 1	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
			Santé 1	172	125,5	28,5	0	18	15
		1.4	Santé publique et statistiques en santé	27,5	23	4,5			3
		1.5	Structure et fonctions de la cellule eucaryote	52,5	28,5	6		18	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	Compétences transversales	18	0	0	13,5	4,5	2
		1.9	Compétences numériques et bureautique	18			13,5	4,5	2
	LS2	LS2	Compétences linguistiques	15	0	15	0		2
		1.10	Anglais	15		15			2
	ES1	ES1	Compétences préprofessionnelles	6		6			1
		1.11	Méthodologie de la recherche documentaire			6			1
Volume semestriel par étudiant				259	149,5	67,5	13,5	22,5	30

	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS
SEMESTRE 2	DS2	DS2	Compétences disciplinaires	372,5	192,5	66	18	96	25
			Santé 2	278	150,5	31,5	0	96	15
		2.1	Sciences humaines et sociales pour la santé	40,5	36	4,5	0		3
		2.2	Histologie humaine	30	6	6		18	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	3
		2.6	Biomatériaux	24				24	
		2.7	Morphogenèse et anatomie crano-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
			Chimie 2	60	24	24	12	0	6
		2.13	Structure spatiale des molécules*	33	12	12	9		3
		2.14	Energie*	27	12	12	3		3
			Ecologie 2	34,5	18	10,5	6	0	4
		2.15	Structure des végétaux*	31,5	18	10,5	6		4
	TS2	TS2	Compétences transversales	15	0	0	0	15	0
		2.16	Préparation aux épreuves orales	15				15	
	LS2	LS2	Compétences linguistiques	15	0	15	0	0	3
		2.17	Anglais	15		15		0	3
	ES2	ES2		18	4,5	0	0	13,5	2
		2.18	PREPRO : Connaissance de soi	18	4,5			13,5	2
Volume semestriel par étudiant				326					30

TOTAL L1	585					60
----------	-----	--	--	--	--	----