

DOMAINE :

LICENCE

Mention : Sciences de la Vie

Parcours :

2025-2026

NIVEAU L 1

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	* Mutualisation				
		DS1	DS1	Compétences disciplinaires	220	149,5	52,5	0	18	25				
			Ecologie 1											
		1.6	Sciences environnementales *	19,5	12	7,5			4	SV				
			Chimie 1	48	24	24	0	0	6					
		1.2	Structure de la matière *	24	12	12			3	SV				
		1.3	Chimie générale: Equilibres chimiques *	24	12	12			3	SV				
			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	hybride présentiel-distantiel				
		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	3					
			Compétences numériques et bureautique	18				13,5	4,5	3				
	LS2	LS2	Compétences linguistiques	15	0	15	0		2					
			Anglais	15		15			2					
	ES1	ES1	Compétences préprofessionnelles	6		6			1					
		1.11	Méthodologie de la recherche documentaire	6		6			1					
			Volume semestriel par étudiant	253	149,5	67,5	13,5	22,5	30					

SEMESTRE 2	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS	* Mutualisation	Médecine	odontologie	Pharmacie	Maïeutique
		DS2	DS2	Compétences disciplinaires	372,5	192,5	63	21	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		3	3	3	3
		2.2	Histologie humaine	30	6	6		18	3		3			3
		2.3	Biologie de la reproduction-Embryologie-Organogenèse	29	26	3			3		3			3
		2.4	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	24,5	20	4,5			3		3	3		
		2.5	Anatomie générale	32				32	3		3	3		3
		2.6	Biomatériaux	24				24	3			3		
		2.7	Morphogenèse et anatomie crano-faciale et cervicale	22				22	3			3		
		2.8	Initiation à la connaissance du médicament	35,5	34	1,5			3					3
		2.9	De la molécule au médicament	26	20	6			3					3
		2.10	Atomes et molécules	26	21,5	4,5			3					3
		2.11	Biochimie-biologie moléculaire approfondie	29	23	6			3					3
		2.12	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire	27,5	23	4,5			3					3
			Chimie 2	60	24	21	15	0	6					
		2.13	Structure spatiale des molécules*	33	12	12	9		3	SV				
		2.14	Energie*	27	12	9	6		3	SV				
			Ecologie 2	34,5	18	10,5	6	0	4					
		2.15	Structure des végétaux*	31,5	18	10,5	6		4	SV				
	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	Compétences préprofessionnelles	18	4,5	0	0	13,5	2					
		2.18	PREPRO : Connaissance de soi	18	4,5			13,5	2	SV				
			Volume semestriel par étudiant	326					30		283,5	270,5	284,5	286,5

TOTAL L1	579	149,5	67,5	13,5	22,5	60
----------	-----	-------	------	------	------	----

536,5	523,5	537,5	539,5
-------	-------	-------	-------