

Licence : Sciences de la Vie

Mention :

Parcours : Accès Santé

2023-2024

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles



NIVEAU L 1

	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	en ligne	ECTS				
										Médecine	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	
SEMESTRE 1 **	SVAS.TS1			Compétences transversales	30	9	0	21	14,5					
		1.1		Compétences numériques et bureautique et PDN (1H TD en ligne)	30	9		21	7.5h	3	3	3	3	
	SVAS.LS1			Compétences linguistiques	15	0	15	0						
		1.2		Anglais	15		15		15	2	2	2	2	
	SVAS.DS1A			Compétences disciplinaires										
		1.3		Santé	152,5	125,5	27	0		15	15	15	15	
		1.3.1	5	Santé publique et statistiques en santé	27,5	23	4,5		22,5	3	3	3	3	
		1.3.2	6	Structure et fonctions de la cellule eucaryote	33	28,5	4,5			3	3	3	3	
		1.3.3	9	Bases physiques des méthodes d'exploration	30	24	6			3	3	3	3	
		1.3.4	8	Physiologie humaine	27,5	23	4,5			3	3	3	3	
		1.3.5	3	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule	34,5	27	7,5			3	3	3	3	
		SVAS.DS1B	1.4		Sciences de la Vie *	87	43,5	34,5	9		10	10	10	10
			1.4.1		Chimie générale 1 : équilibres	36	16,5	19,5		4	4	4	4	
		1.4.2		Classification phylogénétique	15	9	6		2	2	2	2		
		1.4.3		De l'organisme à l'écosystème	15	10,5	4,5		1	1	1	1		
		1.4.4		Méthodologie Sciences de la Vie	21	7,5	4,5	9	3	3	3	3		
	Volume semestriel par étudiant				284,5	178	76,5	30	37	30	30	30	30	

	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP		Médecine	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	
SEMESTRE 2 **	SVAS.TS2			Compétences transversales	15	0	15	0						
		2.1		Préparation aux épreuves	15		15							
	SVAS.ES2			Compétences pré-professionnelles	6	0	6	0						
		2.2		Découverte des métiers de la santé	6		6							
	SVAS.DS2A	2.3		Santé	346,5	307,5	39	0		15	15	15	15	
		2.3.1	4	Sciences humaines et sociales pour la santé	33	30	3		30	3	3	3	3	
		2.3.2	15	Biochimie-biologie moléculaire approfondie	29	23	6			3		3		
		2.3.3	14	Atomes et molécules	26	21,5	4,5				3			
		2.3.4	17	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire	27,5	23	4,5						3	
		2.3.5	12	Histologie humaine	33	30	3			3			3	
		2.3.6	20	Initiation à la connaissance du médicament	35,5	34	1,5					3		
		2.3.7	16	De la molécule au médicament	26	20	6					3		
		2.3.8	19	Biomatériaux	24	24					3			
		2.3.9	11	Biologie de la reproduction-Embryologie-Organogenèse	29	26	3			3			3	
		2.3.10	13	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	24,5	20	4,5			3	3			
		2.3.11	18	Morphogenèse et anatomie cranio-faciale et cervicale	22	22					3			
		2.3.12	10	Anatomie générale	37	34	3			3	3		3	
		SVAS.DS2B	2.4		Sciences de la Vie *	87	45	24	18		13	13	13	13
			2.4.1		Initiation aux sciences environnementales	18	12	6		3	3	3	3	
			2.4.2		Biologie végétale	24	12	6	6	4	4	4	4	
		2.4.3		Thermochimie	19,5	9	7,5	3	3	3	3	3		
		2.4.4		Embryologie animale*	25,5	12	4,5	9	3	3	3	3		
	SVAS.LS2	2.5		Compétences linguistiques	15	0	15	0						
				Anglais	15		15		15	2	2	2	2	
	Volume semestriel par étudiant				469,5	352,5	99	18	45	30	30	30	30	
	TOTAL L 1				754	530,5	175,5	48	82	60	60	60	60	

* Cours mutualisés avec SV

PDN = Passeport Documentaire Numérique