

DOMAINE :

SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE
Licence Sciences de la Vie "Accès santé"



Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

2022-2023

NIVEAU L 1

SEMESTRE 1 **	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	en ligne
	SVAS.TS1			Compétences transversales		30	1,5	7,5	21
		1.1		Compétences numériques et bureautique et PDN (1H TD en ligne)	30	1,5	7,5	21	1.5h CM 7.5 TP 7.5h TD
SVAS.LS1			Compétences linguistiques		15	0	15	0	
		1.2		Anglais	15		15		
SVAS.DS1A			Compétences disciplinaires						
		1.3		Santé	152,5	125,5	27	0	
		1.3.1	5	Santé publique et statistiques en santé	27,5	23	4,5		
		1.3.2	6	Structure et fonctions de la cellule eucaryote	33	28,5	4,5		22,5
		1.3.3	9	Bases physiques des méthodes d'exploration	30	24	6		
		1.3.4	8	Physiologie humaine	27,5	23	4,5		
		1.3.5	3	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule	34,5	27	7,5		
SVAS.DS1B		1.4		Sciences de la Vie *	87	43,5	34,5	9	
		1.4.1		Chimie générale 1 : équilibres	36	16,5	19,5		
		1.4.2		Classification phylogénétique	15	9	6		
		1.4.3		De l'organisme à l'écosystème	15	10,5	4,5		
		1.4.4		Méthodologie Sciences de la Vie	21	7,5	4,5	9	
Volume semestriel par étudiant					284,5	170,5	84	30	39

SEMESTRE 2 **	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	
	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	
		2.3.1	4	Sciences humaines et sociales pour la santé	33	30	3		
		2.3.2	15	Biochimie-biologie moléculaire approfondie	29	23	6		
		2.3.3	14	Atomes et molécules	26	21,5	4,5		
		2.3.4	17	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire	27,5	23	4,5		
		2.3.5	12	Histologie humaine	33	30	3		30
		2.3.6	20	Initiation à la connaissance du médicament	35,5	34	1,5		
		2.3.7	16	De la molécule au médicament	26	20	6		
		2.3.8	19	Biomatériaux	24	24			
		2.3.9	11	Biologie de la reproduction-Embryologie-Organogenèse	29	26	3		
		2.3.10	13	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	24,5	20	4,5		
		2.3.11	18	Morphogenèse et anatomie crano-faciale et cervicale	22	22			
		2.3.12	10	Anatomie générale	37	34	3		
SVAS.DS2B		2.4		Sciences de la Vie *	87	45	24	18	
		2.4.1		Initiation aux sciences environnementales	18	12	6		
		2.4.2		Biologie végétale	24	12	6	6	
		2.4.3		Thermochimie	19,5	9	7,5	3	
		2.4.4		Embryologie animale*	25,5	12	4,5	9	
SVAS.LS2		2.5		Compétences linguistiques	15	0	15	0	
				Anglais	15		15		
Volume semestriel par étudiant					469,5	352,5	99	18	30
TOTAL L 1					754	523	183	48	69

* Cours mutualisés avec SV

PDN = Passeport Documentaire Numérique