

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



DOMAINE :

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

2021-2022

NIVEAU L 1

SEMESTRE 1 **	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	en ligne
		SVAS.TS1			Compétences transversales	31	9		1
		1.1		Compétences numériques et bureautique et PDN	31	9	1	21	8,5h CM 6h TP
	SVAS.LS1			Compétences linguistiques					
		1.2		Anglais	15		15		
	SVAS.DS1A			Compétences disciplinaires					
		1.3		Santé	188	158	30	0	22,5
		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		
		1.3.3	9	Bases physiques des méthodes d'exploration	30	24	6		
		1.3.4	14	Atomes et molécules	26	21,5	4,5		
		1.3.5	3	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule	34,5	27	7,5		
		1.3.6	10	Anatomie générale	37	34	3		
	SVAS.DS1B	1.4		Sciences de la Vie *	90	45	33	12	
		1.4.1		Chimie générale 1 : équilibres	36	16,5	19,5		
		1.4.2		Classification phylogénétique	16,5	10,5	6		
		1.4.3		De l'organisme à l'écosystème	13,5	9	4,5		
		1.4.4		Méthodologie Sciences de la Vie	24	9	3	12	
	Volume semestriel par étudiant				324	212	79	33	37
SEMESTRE 2 **	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	
	SVAS.TS2			Compétences transversales					
		2.1		Préparation aux épreuves	15		15		
	SVAS.ES2			Compétences pré-professionnelles					
		2.2		Découverte des métiers de la santé	6		6		
	SVAS.DS2A	2.3		Santé	311	275	36	0	30
		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	8	Physiologie humaine	27,5	23	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		
		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 cranio-faciale et cervicale	22	22			
	SVAS.DS2B	2.4		Sciences de la Vie *	60	33	18	9	
		2.4.1		Initiation aux sciences environnementales	18	12	6		
		2.4.2		Biologie végétale	24	12	6	6	
		2.4.3		Thermochimie	18	9	6	3	
		2.4.4		Embryologie animale*	25,5	12	4,5	9	
	SVAS.LS2	2.5		Compétences linguistiques					
				Anglais	15		15		
	Volume semestriel par étudiant				407	308	90	9	30
	TOTAL L 1				731	520	169	42	67

* Cours mutualisés avec SV

PDN = Passeport Documentaire Numérique