

DOMAINE :

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

2020-2021

NIVEAU L 1

DOCUMENT APPROUVÉ  
A LA CFVU DU  
26 MAI 2020

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles



	Bloc de compétences	UE	Bdx	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	en ligne	ECTS				
										Médecine	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	
SEMESTRE 1 **	SVAS.TS1			<b>Compétences transversales</b>										
		1.1		Compétences numériques et bureautique et passeport documentaire numérique	31	9	1	21	8,5		3	3	3	3
	SVAS.LS1			<b>Compétences linguistiques</b>										
		1.2		Anglais *	18		18				2	2	2	2
	SVAS.DS1A			<b>Compétences disciplinaires</b>										
		1.3		<b>Santé</b>	188	158	30	0			15	15	15	15
		1.3.1	5	Santé publique et statistiques en santé	27,5	23	4,5				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	14	Atomes et molécules	26	21,5	4,5					3		
		1.3.5	3	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule	34,5	27	7,5				3	3	3	3
		1.3.6	10	Anatomie générale	37	34	3				3	3		3
		SVAS.DS1B	1.4		<b>Sciences de la Vie *</b>	90	45	33	12		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	16,5	10,5	6			2	2	2	2	
		1.4.3		De l'organisme à l'écosystème	13,5	9	4,5			1	1	1	1	
		1.4.4		Méthodologie Sciences de la Vie	24	9	3	12		3	3	3	3	
				<b>Volume semestriel par étudiant</b>	<b>327</b>	<b>212</b>	<b>82</b>	<b>33</b>	<b>8,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
SEMESTRE 2 **	SVAS.TS2			<b>Compétences transversales</b>										
		2.1		Préparation aux épreuves	15		15				3	3	3	3
	SVAS.ES2			<b>Compétences pré-professionnelles</b>										
		2.2		Découverte des métiers de la santé	6		6				3	3	3	3
	SVAS.DS2A	2.3		<b>Santé</b>	313,5	279	34,5	0			15	15	15	15
		2.3.1	4	Sciences humaines et sociales pour la santé	37	34	3				3	3	3	3
		2.3.2	15	Biochimie-biologie moléculaire approfondie	29	23	6					3		
		2.3.3	8	Physiologie humaine	26	23	3				3	3	3	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			
	SVAS.DS2B	2.4		<b>Sciences de la Vie *</b>	60	33	18	9		8	8	8	8	
		2.4.1		Initiation aux sciences environnementales	18	12	6			3	3	3	3	
		2.4.2		Biologie végétale	24	12	6	6		3	3	3	3	
		2.4.3		Thermochimie	18	9	6	3		2	2	2	2	
	SVAS.LS2	2.5		<b>Compétences linguistiques</b>										
				Anglais	12		12			1	1	1	1	
				<b>Volume semestriel par étudiant</b>	<b>406,5</b>	<b>312</b>	<b>85,5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
				<b>TOTAL L 1</b>	<b>733,5</b>	<b>524</b>	<b>167,5</b>	<b>42</b>	<b>8,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	

\* Cours mutualisés avec SV