

DOMAINE :

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

2020-2021

NIVEAU L 1

DOCUMENT APPROUVÉ  
A LA CFVU DU  
2 6 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