

Mention	Sciences de la vie		Contrôle continu intégral		Régime général				Régime spécial d'études					
	Parcours	Licence Accès Santé SV			Poids		Session 1		Session 2		Session 1		Session 2	
					Confir.	ECTS	Type contrôle	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Durée de l'épreuve
SEMESTRE 1			30	30										
M1.1 Diversité du monde vivant 1		EP1.1 Diversité du monde vivant	8	8										
		Structure chimique de la matière/Santé	8	8	CC & ET	E	03:00	ET	E	03:00	ET	E	03:00	
M1.2 Biologie cellulaire, Histologie Structure chimique de la matière/Santé		EP1.2.1 Biologie cellulaire et Histologie	4	4	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
		EP1.2.2 Santé Structure chimique de la matière	4	4	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M1.3 Santé		Initiation aux médicaments	8	8										
		Physiologie												
		Philosophie des sciences / Données d'évidence : production et interprétations												
		Santé publique / Présentation des métiers de la santé / Organisation du système de santé *												
		* Cours commun PASS et LAS												
		Préparation aux oraux 1												
M1.4 Compétences transversales			6	6										
		EP1.4.1 Anglais	2	2	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP1.4.3 Compétences numériques	2	2	CC	E		ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP1.4.4 Outils documentaires	2	2										
		EP1.4.2 Outils mathématiques	2	2	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
SEMESTRE 2			30	30										
M2.1 Biochimie-Génétique			8	8										
		EP2.1.1 Biochimie structurale	4	4	CC & ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00	
		EP2.1.2 Génétique mendélienne et moléculaire 1	4	4	CC & ET	E	02:00	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M2.2 Diversité du monde vivant 2, Ecologie Ethologie			8	8										
		EP2.2.1 Diversité du monde vivant 2	4	4	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP2.2.2 Santé-Chimie organique	4	4	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M.2.3 Santé 2			8	8										
		EP1 Tronc commun (Embryologie, Anatomie, Psychologie médicale et éthique, Imagerie)	3	3	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
		EP2 - Spécialité(s) MMOPK au choix de l'étudiant	5	5										
		Médecine												
		Maeulique												
		Océanologie												
		Pharmacie												
		Kinésithérapie												
		Préparation aux oraux 2												
M2.4 Compétences transversales			6	6										
		EP2.4.1 Anglais	2	2	CC & ET	E & O	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP2.4.3 Informatique	1	1	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP2.4.4 Démarche expérimentale et Méthodologie	1	1				ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP2.4.5 MOBIL	2	2	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP2.4.2 Outils mathématiques	2	2	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
SEMESTRE 3			30	30										
M3.1 Physiologie animale & Biologie cellulaire			8	8										
		EP3.1.1 Physiologie animale	5	5	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP3.1.2 Biologie cellulaire et signalisation	3	3	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M3.2 Physiologie végétale, développement animal et végétal			8	8										
		EP3.2.1 Physiologie végétale	4	4	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
		EP3.2.2 Introduction au développement végétal	2	2	ET	E	00:30	ET	E	00:30	ET	E	00:30	
		EP3.2.3 Introduction au développement animal	2	2	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M3.3 Génétique, Microbiologie ou Géoscience			8	8										
		EP3.3.1 Génétique mendélienne et moléculaire 2	4	4	CC & ET	E	02:00	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
		EP3.3.2a Microbiologie générale	4	4	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M3.4 Compétences transversales			6	6										
		EP3.4.1 Anglais	2	2	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP3.4.2 Sensibilisation aux formations professionnelles	2	2	ET	E	00:30	ET	E	00:30	ET	E	00:30	
		EP3.4.3 Transition écologique et sociale	2	2										
		EP3.4.4 MOBIL	2	2										
		Module supplémentaire de santé												
		Initiation aux médicaments												
		Philosophie des sciences / Données d'évidence : production et interprétations												
		Santé publique / Présentation des métiers de la santé / Organisation du système de santé *												
		* Cours commun PASS et LAS												
		Préparation aux oraux 1												
SEMESTRE 4			30	30										
M4.1 Métabolisme et Biologie moléculaire 2			8	8										
		EP4.1.1 Métabolismes et enzymologie	5	5	CC & ET	E	02:30	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP4.1.2 Biologie moléculaire	3	3	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M4.2 Biologie de la reproduction ou Exploration du vivant			8	8										
		EP4.2.a.1 Biologie de la reproduction et développement animal	4	4	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP4.2.a.2 Biologie de la reproduction et développement végétal	4	4	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
ou														
M4.2 Biologie de la reproduction ou Exploration du vivant			8	8										
		EP4.2.b.1 Exploration du vivant : Méthodologie	2	2	CC & ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00	
		EP4.2.b.3 Exploration du vivant : Pharmacologie	3	3	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP4.2.b.2 Exploration du vivant : Outils d'analyse	3	3	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
M4.3 Module de parcours (1 option au choix)			8	8										
		EP4.3.a Biotechnologies animales et végétales	8	8	CC & ET	E & O	02:00	ET	E	01:30	ET	E & O	02:00	
		EP4.3.b Physiologie sensorielle et Neurosciences	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP4.3.c Ecologie-Ethologie	8	8	CC & ET	E & O	01:30	ET	E & O	01:30	ET	E	01:30	
		EP4.3.d Communication cellulaire	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
M4.4 Compétences transversales			6	6										
		EP4.4.1 Anglais	2	2	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP4.4.2 Statistiques appliquées à la biologie	2	2	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP4.4.3 Ateliers interdisciplinaires	2	2	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP4.4.4 Compétences numériques (PIX)	2	2	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		Module supplémentaire de santé												
SEMESTRE 5			30	30										
M5.1 BS Biologie cellulaire, Immunologie, Statistiques			8	8										
		EP5.1.1 BS Biologie cellulaire et moléculaire	4	4	ET	E	02:30	ET	E	02:30	ET	E	02:30	
		EP5.1.2 BS Immunologie	2	2	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP5.1.3 BS Statistiques appliquées à la biologie	2	2	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
M5.2 BS Compétences disciplinaires BS 1			8	8										
		EP5.2c BS Physiopathologie des voies respiratoires	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
M5.3 BS Compétences disciplinaires BS 2			8	8										
		EP5.3b.1 BS Physiologie des régulations	4	4	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP5.3b.2 BS Neuro-anatomie	4	4	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
M5.4 BS Compétences transversales			6	6										
		EP5.4.1 BS Projet expérimental transdisciplinaire	4	4	CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP5.4.2 BS Anglais	2	2	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	
		EP5.4.3BS MOBIL	2	2										
		Module supplémentaire de santé												
SEMESTRE 6			30	30										
M6.1 BS Compétences disciplinaires BS 1 (1 option au choix)			8	8										
		EP6.1a BS Physiologie de la nutrition	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP6.1b BS Biotechnologies et Bioproductions	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP6.1c BS Biologie de la reproduction	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
M6.2 BS Compétences disciplinaires BS 2 (1 option au choix)			8	8										
		EP6.2a BS Neurosciences comportementales	8	8	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP6.2b BS Microbiologie appliquée	8	8	CC & ET	E	02:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
		EP6.2c BS Enzymes-Fonctions	8	8	CC & ET	E & O	01:30	ET	E & O	01:30	ET	E	01:30	
M6.3 BS Compétences disciplinaires BS 3 (au choix a1+a2 ou b)			8	8										
		EP6.3a.1 BS Immunologie	4	4	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
		EP6.3a.2 BS Pharmacologie et Biochimie cellulaire	4	4	CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	
		EP6.3b BS Génétique humaine : maladies héréditaires, Cancer et Evolution	8	8	CC & ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E	02:00	
M6.4 BS Compétences transversales			6	6										