

Licence Sciences de la Vie				Responsable																							
L2 SV				Responsable																							
				MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire														
				Régime ordinaire			DA						Régime ordinaire			DA											
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen								
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral			
Semestre 1																											
X21A010	Anglais scientifique général	2.0	2.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0				0		2			0	2		
X21A020	Anglais Scientifique pour la Biologie	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0											
X21B010	Biologie Moléculaire 1	5.0	5.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0												
X21B020	Microbiologie Générale	5.0	5.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0												
X21B030	Biochimie2 Enzymologie-Métabolisme	5.0	5.0	2.0	1.0	0	2.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0												
X21B040	Photosynthèse et développement des plantes	4.0	4.0	0	0,8	0	3,2	0	0	0	0	0	4.0	0	0												
X21B050	Physiologie : grandes fonctions animales et hum	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0												
X21B060	Initiation aux Bonnes Pratiques de Laboratoire	2.0	2.0	0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0				0		1		0		1		
X21B070	Initiation to Good Laboratory Practices	2.0	2.0	0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0				0		1		0		1		
X21B080	General Microbiology	5.0	5.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	4.0	0	1.0												
X21C160	Les bases de la chimie organique descriptive	2.0	2.0	0.6	0	0	1.4	0	0	0	0	0	2.0	0	0												
X21LT10	Construire son projet de licence professionnelle	1.0	1.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0												
X21TT10	Métiers SV - Projet Professionnel	1.0	1.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0												
X21X010	Math Physique Préparation aux Concours B	4.0	0																								
X21X011	Mathématique Préparation aux Concours B	0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0												
X21X012	Compléments de Physiques PECB L2S3	0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0												
Semestre 2																											
X22B010	Biologie Cellulaire 2 et Immunologie 1	5.0	5.0	1,5	0	0	3,5	0	0	0	0	0	5.0	0	0												
X22B020	Pharmacologie et médicaments	5.0	5.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	1,5	1,5		2					5			
X22B030	Biochim analyt et Biologie Molécul pour Biotech	5.0	0																								
X22B031	Biologie Moléculaire pour les Biotechnologies	0	2,5	1,0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	2,5	0	0	
X22B032	Biochimie analytique pour les Biotechnologies	0	2,5	1,0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	2,5	0	0	
X22B040	Signalisation Cellulaire	2.0	2.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	2.0	0	0				0		1.6		0		2		
X22B050	Informatique pour les sciences de la vie	2.0	2.0	0.4	0.4	0	1.2	0	0	0	0,4	0	1.6	0	0												
X22B060	Biologie Cel. & Molécul. du Développement	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0												
X22B070	Neurophysiologie : comment neurones font sens ?	4.0	4.0	0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2.0	2.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X22B080	Agronomie, Alimentation et Santé	4.0	4.0	0	0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0												
X22B090	Travail d'Etude Scientifique Tuteuré	4.0	4.0	0	0	1.2	1.6	0	1.2	0	0	0	1.6	0	2.4												
X22B100	Compléments de chimie générale et organique PECB	4.0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0												
X22B110	Statistiques et probabilités PECB	1.0	1.0	0.4	0	0	0.6	0	0	0	0	0	1.0	0	0												
X22B120	Préparation à l'entretien de motivation PECB	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0												
X22C050	Introduction à la chimie pour le vivant	5.0	5.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	1.0		4								