

Licence Sciences de la Vie			CARIO-TOUMANIANTZ CHRYSTELLE, SAULQUIN XAVIER																																		
L2 SV: Sciences de la Vie/ mineure PALP																																					
			MCC initiales												MCC modifiées pour crise sanitaire												Calendrier prévisionnel des évaluations										
			Régime ordinaire						DA						Régime ordinaire						DA						Tiers-temps										
			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			évaluation terminale spécifique										
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	Ecrit	Pratique	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	heure de début	Responsible					
Semestre 1																																					
X21A010	Anglais scientifique général	2.0	2.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21B010	Biologie Moléculaire 1	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21B020	Microbiologie Générale	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21B030	Biochimie2 Enzymologie-Métabolisme	5.0	5.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21B040	Photosynthèse et développement des plantes	4.0	4.0	1.2	0.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0	2.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21B050	Physiologie : grandes fonctions animales et hum	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21B060	Initiation aux Bonnes Pratiques de Laboratoire	2.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.3	1.2	0	0	0	0	0	0				
X21C160	Les bases de la chimie organique descriptive	2.0	2.0	0.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.6	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X21LP11	Construire son projet de LP - collectif	0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0			
X21LT10	Construire son projet de licence professionnelle	1.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Semestre 2																																					
X22A010	Anglais Scientifique Projet	2.0	2.0	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2.0	0	0.0	0.0	Effectué	Effectué			Cht coeffi S. Kervisid Projet		
X22B010	Biologie Cellulaire 2 et Immunologie 1	5.0	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	SAULQUIN			
X22B020	Pharmacologie et médicaments	5.0	5.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	13 étudiants avec mém	20/5	1h30	7h30	9h30	Cht coeffi Chantal G Devoir
X22B030	Biochim analyt et Biologie Molécul pour Biotech	5.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de M		
X22B031	Biologie Moléculaire pour les Biotechnologies	0	2.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0.0	0	0	0	0	0	Passage N Konczak		
X22B032	Biochimie analytique pour les Biotechnologies	0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0.0	0	0	0	0	0	Passage N Mouratou		
X22B040	Signalisation Cellulaire	2.0	2.0	0.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0			
X22B050	Informatique pour les sciences de la vie	2.0	2.0	0.6	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	1.4	0.6	0	0.0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0	0.0	0	0	0	0	0	0			
X22B060	Biologie Cel. & Molécul. du Développement	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0.0	pas de modifs de M		
X22B070	Neurophysiologie : comment neurones font sens ?	4.0	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	DERANGEON/TALON			
X22B080	Agronomie, Alimentation et Santé	4.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de M			
X22LP10	Comprendre, communiquer et évoluer en entreprise	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de M			
X22LP20	Projet intégration LPro	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de M		
Les modifications de MCC par rapport aux MCC initiales doivent être indiquées en rouge																																					
Calendrier prévisionnel : sous réserve de la capacité de connexion sur la plateforme Moodle																																					
Choix de type d'évaluation :																																					
distanciel asynchrone (quiz, devoir...)																																					
distanciel synchrone																																					
oral																																					
autre																																					