

Licence Sciences de la Vie		CARIO-TOUMANIANTZ CHRYSTELLE, SAULQUIN XAVIER																																				
L2 SV: PECB - Prépa. Etu. Concours B		MCC initiales										MCC modifiées pour crise sanitaire										Calendrier prévisionnel des évaluations																
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Régime ordinaire						DA						Régime ordinaire						DA						Tiers-temps	Calendrier prévisionnel des évaluations									
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen				évaluation terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	heure de début	Responsible				
				Ecrit	Pratique	Oral	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	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21B030	Biochimie 2: Enzymologie-Métabolisme	5.0	5.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0	0.5	0.3	1.2	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	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	0.0	0.0	0.0	0.6	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21T011	Métiers SV PPE - 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	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21T110	Métiers SV - Projet Professionnel	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	0	0	0	
X21X010	Math Physique Préparation aux Concours B	4.0	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	0	0		
X21X011	Mathématique Préparation aux Concours B	0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21X012	Compléments de Physiques PECB L2S3	0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	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	2.0	0	0.0	0.0		Effectué	Effectué			S. Kervissat	Projet			
X22B010	Biologie Cellulaire 2 et Immunologie 1	5.0	5.0	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	5.0	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	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0.0	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	1.6	0.4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X22B080	Agronomie, Alimentation et Santé	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X22B100	Compléments de chimie générale et organique PECB	4.0	4.0	4.0	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X22B110	Statistiques et probabilités PECB	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X22B120	Préparation à l'entretien de motivation PECB	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X22C050	Introduction à la chimie pour le vivant	5.0	5.0	0.8	0.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	3.0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0		distantiel asynchrone	26/5	1h	9h	10h	Pascal Jar	Synchrone : enoncé		
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 :																																						
distantiel asynchrone (quiz, devoir...)																																						
distantiel synchrone																																						
oral																																						
autre																																						