

Licence Sciences de la Vie				CARIO-TOUMANIANTZ CHRYSTELLE, SAULQUIN XAVIER																																			
L3 SV: Advanced Biology Training				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	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable						
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen									Evaluation terminale spécifique					
				Ecrit	Pratique	Oral	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																																							
X31A100	Anglais Scientifique et Certification	3.0	3.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0	1.5	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0							
X31B020	Biologie Cellulaire 3 Immunologie 2	5.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X31B030	Biologie Moléculaire 2 : Régulat* expression gènes	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	0	0	5.0	0	0	0	0							
X31B050	Biochimie des systèmes cellulaires	5.0	5.0	3.5	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.75	0.75	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X31B060	Interactions cellulaires à physiologie intégrée	5.0	5.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X31B070	Nutrition Plante & Santé	5.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X31B080	Methods in Cell and Molecular Biology	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							
X31B090	Biomolécules and their functions	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	0	5.0	0	0	0	0	0							
X31B810	Applicat* procéd. expérim. & soins aux animaux 1	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
X31T010	Ouverture professionnelle- SV	2.0	2.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Semestre 2																																							
X32A100	Conference Program	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0			AUBRY/MCILROY	pas de modifs de MCC			
X32B010	Plateaux tech 2 : Purific., modification biomoléc.	6.0	6	4.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0	0	0	0	6.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1/3 du temps en plus			WEIGEL				
X32B020	Immunopathologies	6.0	6.0	1.8	0.0	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.8	0	1.2	0.0	0	0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1/3 du temps en plus			26/05	1H30	9H00	SAULQUIN	Distanciel synchrone
X32B030	Analyses expérimentales et outils bioinformatiques	5.0	5.0	0.0	1.25	1.25	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0	0	5.0	0.0	0	0.0	0	0	5.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1/3 du temps en plus	distanciel synchrone	25/05	2H	13h	Cario-toumaniantz C	Distanciel synchrone	mettre un créneau de 2h30 pour prévoir le temps de dépôt de devoirs
X32B040	Biologie Moléculaire 3 : Manipulation des génomes	6.0	6.0	2.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0.0	0	0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1/3 du temps en plus			26/05	1H30	13H00	BREATNACH	Distanciel synchrone	
X32B080	Physiologie Animale intégrée et expérimentale	6.0	6.0	3.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0	2.4	0	0	0	3.6	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			PRIEUR/DERANGEON	pas de modifs de MCC		
X32B090	Physiologie Animale - Plateau technique	6.0	6.0	2.4	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	1.2	0	0	0	2.4	2.4	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			LAUZIER/DERANGEON	pas de modifs de MCC	
X32B100	Homéostasie : physiologie et pathologies	6.0	6.0	2.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0.0	0	0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1/3 du temps en plus			19/05	1H00	14H00	OUGLIERRAM/PRIEUR	Distanciel synchrone	
X32B110	Interactions Plante - Environnement	6.0	6.0	4.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	4.2	0	1.8	0	0	0	4.2	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			VERONESI/WEIGEL		
X32B120	Plateau Tech. Sciences du Végétal et de l'Aliment	6.0	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					
X32B121	Analyses en Phytopathologie, Physiologie végétale	0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			VERONESI	pas de modifs de MCC	
X32B122	Analyse chromatographique et sécurité alimentaire	0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			WEIGEL	pas de modifs de MCC	
X32B130	Sciences des Aliments	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			SIMIER		
X32B810	Applicat* procéd. expérim. & soins aux animaux 2	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			DERANGEON	pas de modifs de MCC	
X32T010	Stage en laboratoire ou en entreprise	4.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	2.0	0	0	0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			GAUTREAU/DERANGEON	pas de modifs de MCC	
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																																							