

Licence Chimie		Eric Renault															Les jours et les horaires sont indiqués à titre prévisionnel, en attente de confirmation																							
L3 Chimie: Chimie/min. Chim. Avancée																	Calendrier prévisionnel des évaluations																							
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire									Tiers-temps	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable													
				Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA			Évaluation terminale spécifique																								
		Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen																							
		Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral																		
Semestre 1																																								
X31A030	Anglais pour la communication scientifique	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									
X31C010	Chimie Organique	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0										
X31C020	Chimie de coordination	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0										
X31C030	Electrochimie générale	3.0	3.0	0.75	0.75	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.75	0.75	0	1.5	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0									
X31C040	Outils informatiques 2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0									
X31C050	Théorie des groupes	2.0	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									
X31C060	Spectroscopies	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0									
X31C070	Chimie physique 1	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0									
X31C080	Analyses physico-chimiques (RMN, SDM, DRX)	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0									
X31C090	Travaux Pratiques de Chimie Organique	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0									
X31C100	Techniques chromatographiques	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0									
X31T030	Ouverture Professionnelle - Chimie	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	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0									
Semestre 2																																								
X32A030	Anglais Professionnel Chimie	2.0	2.0	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	1.0	0	0	0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	déjà effectué	Cht de coefficients	Projet						
X32C010	Chimie des matériaux	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	Non	Passage en tout CC	devoir pdf envoyé aux étudiants, DA compris								
X32C020	Travaux Pratiques de Chimie inorganique	3.0	3.0	0.0	1.5	0.0	1.5	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	3.0	0	0	0	0	Non	Passage en tout CC									
X32C030	Travaux Pratiques de Chimie	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	Pas de modification								
X32C040	Chimie théorique 2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	distanciel asynchrone	11-mai	30 min	13h30	16h30	Pas de modification	Quiz MADOC		
X32C050	Chimie physique 2	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	distanciel asynchrone	19/05/2020	1h00	16h30	17h45	Cht de coefficients	devoir pdf envoyé aux étudiants
X32C060	Travaux pratiques de chimie transversale	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	distanciel asynchrone	19/05/2020	45 min	9h00	10h00	Pas de modification	devoir pdf envoyé aux étudiants		
X32C070	Chimie organique	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	distanciel asynchrone	19/05/2020	45 min	9h00	10h00	Pas de modification	devoir pdf envoyé aux étudiants
X32C080	Compléments de chimie organique	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	distanciel asynchrone	19/05/2020	45 min	9h00	10h00	Pas de modification	devoir pdf envoyé aux étudiants
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																																								