

Master Chimie			BUJOLI-DOEUFF MARTINE, POIZOT PHILIPPE																												
M2 Chimie : LUMOMAT																															
			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															
				Contrôle continu		Examen	Contrôle continu		Examen	Contrôle continu		Examen	Contrôle continu		Examen		terminal spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	heure de début	Responsable									
				Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral										
Semestre 1																															
X3LU200	Enseignements transversaux	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			
X3LU201	Anglais	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU203	Projet expérimental étudiant	0	3.5	0	1.75	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.75	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU210	Conception	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			
X3LU211	Chimiométrie, Plan d'Expérience	0	1.0	1.0	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			
X3LU212	Modélisation et Spectroscopie théorique	0	2.0	1.0	1.0	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			
X3LU213	Formulation	0	2.0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU220	Synthèse	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			
X3LU221	Ingénierie moléculaire des Systèmes pi-conjugués	0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU222	Chimie supramoléculaire	0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU230	Caractérisation	7.0	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			
X3LU231	Spectroscopie moléculaire et photophysique	0	2.0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU232	Spectroscopie de Coeur, Microscopie à Champ proche	0	1.0	0.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU233	Bio-imagerie	0	1.0	1.0	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			
X3LU234	Surfaces modifiées, Capteurs électrochimiques	0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU240	Matériaux	7.0	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			
X3LU241	Matériaux moléculaires et hybrides, Nanomatériau	0	4.0	2.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
X3LU242	Electronique organique	0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Semestre 2																															
X4LU010	Stage	30.0	30.0	0	0	30.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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																															