

Master ScMat		DUVAIL JEAN-LUC, POIZOT PHILIPPE																				Calendrier prévisionnel des évaluations				
M1 ScMat : Nanosc. Nanomat. Nanotech.		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	Evaluation terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable				
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral											
Semestre 1																										
X1CA022	Cristallographie - Diffraction des rayons X	0	1.87	1.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1CA042	Condensation inorganique en solution aqueuse	0	1.05	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1CA050	Méthodologies pour la synthèse de matériaux	2.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1CC032	Chimie de coordination	0	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1PP010	Physique quantique	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1PP020	Physique statistique	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1PP030	Physique Atomique	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1PP031	Physique atomique	0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X1PP032	Introduction à la Physique du LASER	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M010	Physique des Solides	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M020	Physique expérimentale 1 : Physique du Solide	3.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M030	Structure électronique du solide et orbitales	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M040	Physique des défauts et propriétés des surfaces	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M050	Cristallographie - Diffraction des rayons X	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M051	TP cristallographie et diffraction des rayons X	0	0.6	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M060	Anglais Scientifique	1.0	1.0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0			
X15M070	Chimie Tronc Commun	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
X15M080	Connaissance de l'entreprise	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Semestre 2																										
X2PP040	Électromagnétisme et imagerie	2.0	2.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0			
X2PP130	Théorie et Traitement du signal	3.0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0			
X25M010	Propriétés magnétiques et diélectriques	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0			
X25M020	Matériaux anisotropes et propriétés non linéaires	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0			
X25M030	Spectroscopies optiques	3.0	3.0	2.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.6	1.2	0	0	0			
X25M040	Modélisation et méthodes numériques	3.0	3.0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0			
X25M050	Physique des semi-conducteurs	3.0	3.0	2.25	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0.0	0	0	0	0			
X25M070	Stage de recherche	8.0	8.0	4.0	0	4.0	0	0	0	0	4.0	0	4.0	0	0	0	0	4.0	0	4.0	0	0	0			
X25O010	Introduction aux nanosciences et nanotechnologie	2.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0			
X25M080	Information et communication scientifique	2.0	2.0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	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																										