

Master Mathématiques				CARMONA PHILIPPE, HERAU FREDERIC																																			
M1 Maths : Maths Fond. Appliquées																																							
				MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire									Calendrier prévisionnel des évaluations																	
				Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA			Tiers-temps																							
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Evaluation terminale spécifique																	
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	ure de	Responsible										
Semestre 1																																							
X1MC010	Anglais 1 (Mathématiques et Applications)	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0														
X1MC020	Analyse hilbertienne	3.0	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	0	0														
X1MC030	Analyse numér. (Equations > Dérivées Partielles)	3.0	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	0	0														
X1MC040	Analyse des Equations aux Dérivées Partielles	4.0	4.0	1.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0														
X1MF010	Théorie des probabilités	3.0	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	0	0	0	0														
X1MF020	Théorie des probabilités avancée	4.0	4.0	1.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0														
X1MF030	Analyse hilbertienne avancée	4.0	4.0	1.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0														
X1MF040	Algèbre commutative, groupes finis	7.0	7.0	2.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0														
Semestre 2																																							
X2MC010	Supervised Study Project in Mathematics	9.0	4.0	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	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0														
X2MC020	Communication, connaissance de l'entreprise	0.0	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	0	0														
X2MF010	Représentations linéaires des groupes finis	6.0	6.0	2.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	devoir...	04-mai	1 semaine	12h	Friedrich Wagemann	Fin le 11 mai								
X2MF020	Analyse fonctionnelle, opérateurs linéaires	6.0	6.0	2.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	devoir...	16-mai	36h	9h	Georgi Popov	Fin le 17 mai								
X2MF030	Calcul différentiel et géométrie	6.0	6.0	2.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	devoir...	20-mai	1 semaine	12h	Samuel Tapie	Fin le 27 mai								
X2MF040	Histoire des maths : équations algébriques	3.0	3.0	1.2	0.0	0.0	1.8	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	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																																							