

Master Mathématiques				CARMONA PHILIPPE, HERAU FREDERIC																		Calendrier prévisionnel des évaluations						
M1 Maths : Model. Analyse num. cal. Sc.				MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire															
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							
Semestre 1																												
X1MA01	Outils pour le calcul scientifique	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X1MC01	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	2.0	0	0	0	0
X1MC02	Analyse hilbertienne	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X1MC03	Analyse numér. (Equations > Dérivées Partielles)	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X1MC04	Analyse des Equations aux Dérivées Partielles	0.0	4.0	1.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0
X1MC06	Méthodes numériques déterministes	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X1MC07	Méthodes numériques probabilistes	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X1MC08	Outils probabilistes pour la statistique 1	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X1MF01	Théorie des probabilités	0.0	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
Semestre 2																												
X2MA01	Mécanique	8.0	8.0	3.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0	0	0.0	0	0	8.0	0	0	0.0	0	0	0
X2MC01	Supervised Study Project in Mathematics	4.0	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	4.0	0	0	0	0
X2MC02	Communication, connaissance de l'entreprise	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	2.0	0	0	0	0	0	0
X2MC04	Méthode des éléments finis	8.0	8.0	3.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0	0	0.0	0	0	8.0	0	0	0.0	0	0	0
X2MC05	Optimisation déterministe et stochastique	8.0	8.0	3.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0	0	0.0	0	0	8.0	0	0	0.0	0	0	0
X4MA01	Modélisation pour la biologie-santé 1	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0
X4MA02	Modélisation pour la biologie-santé 2	0.0	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	4.0	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																												