

Master Mathématiques			CARMONA PHILIPPE, HERAU FREDERIC																								Calendrier prévisionnel des évaluations								
M1 Maths : Ingénierie Statistique			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	Lieu de l'év.	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																																			
X1I020	Langages de programmation de haut-niveau	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0						
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	0.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0						
X1MC020	Analyse hilbertienne	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	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X1MC060	Méthodes numériques déterministes	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	0	4.0	0	0	0	0	0					
X1MC070	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	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X1MC080	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	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X1MF010	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	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0					
X1MS010	Analyse des données	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	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X1MS020	Classification non supervisée	4.0	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	0	0	0	4.0	0	0	0				
X1MS030	Outils probabilistes pour la statistique 2	4.0	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	0	0	0	4.0	0	0	0				
X1MS040	Outils informatiques pour la statistique	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	0	4.0	0	0	0	0	0					
X3MS060	Apprentissage statistique	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	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
Semestre 2																																			
X2MC010	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	0	0	0	0	0	0	0	0				
X2MC020	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	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0				
X2MC050	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	0	0	8.0	0	0	0	0	0					Evaluation terminée
X2MS010	Statistique inférentielle	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	0	0	8.0	0	0	0	0	0					Evaluation terminée
X2MS020	Régression linéaire et logistique	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	0	0	8.0	0	0	0	0	0					Evaluation terminée
X4MS040	Méthodes bayésiennes et modèles hiérarchiques	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	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X4MS050	Apprentissage statistique avancé	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	0	0	0	4.0	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																																			