

Master 2 Mathématiques & Applications - Parcours MASC - 2022-2023

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Enseignants/C	
Lundi					Bifurc (AA) : (UE-2-1) Semaines 39-50 +1,2,3				MN-Finc (AA) : (UE-3-3) Semaines 39-50, (puis IP sem 1-4)			OpC (GC) : (UE-3-5) Semaines 39-50+1,2,3	AA = A.Alaoui AB = A.Berred AD = A.Ducrot
Mardi		MISC (CB) : (UE-4-2) Semaines 38-50 +1,2,3			Mod-Stoch (PRF) : (UE-3-4) Semaines 38-50			EDP-PE-1(AD) : (UE-1-2) Semaines 38-50 +1,2,3			Mod-EDP-SV (BA) : (UE-1-1) Semaines 38-50 +1,2,3	BA=B.Ambrosio CB=C.Bertelle CF=SUIO	
Mercredi					Projets/Stages (AA) : (UE-6) Semaines 38-50+1,2,3			Stat-VE (AB) : (UE-2-3) Semaines 38-50+1,2,3			Anglais (SA) : (UE-5-1) Semaines 38-50 +1,2,3	DM=D.Manceau GC=G.Croce SA=S.Abroud	
Jeudi		SD-Mod-D (VL/C/V) : (UE-1-3) Semaines 38-50 +1,2,3			MMSC (BA) : (UE-4-1) Semaines 1-14 (début en janv. 2023)			Séminaire du LMAH Salle RdC aile G				PRF=Raynaud-F SM = S.Maingot	
Vendredi					AN-REDP (DM) : (UE-2-2) Semaines 38-50 +1,2,3			EDP-PE-2 (BA) : (UE-3-1) Semaines 38-50+1,2,3				/C= N.Corson /V= N.Verdier	
LEGENDE UV	<ul style="list-style-type: none"> - AN-REDP = Analyse Numérique des EDP (UE-2-2) - Bifurc = Théorie des Bifurcations (UE-2-1) - EDP-PE1 = EDP et Problèmes d'Evolution 1 (UE-1-2) - EDP-PE2 = EDP et Problèmes d'Evolution 2 (UE-3-1) - IP = Insertion Professionnelle (UE-5-2) - MISC = Modélisation Informatique des Systèmes Complexes (UE-4-2) - MN-Finc = Méthodes Numériques pour la Finance (UE-3-3) - Mod-Stoch = Modélisation Stochastique (UE-3-4) - Mod-EDP-SV = Modélisation EDP en Sc. du Vivant (UE-1-1) - OpC = Optimisation Continue (UE-3-5) - Anglais (UE-5-1) - SD-Mod-D = Systèmes Dynamiques et Modélisation Déterministe (UE-1-3) 												

du 19/Sept. au 07/Janv