

**Master 2 Mathématiques & Applications - Parcours MASC - 2020-2021**

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Enseignants/C	
Lundi												<b>MMSC (AA)</b> Semaines 40-51 +1 <b>MN-Finc (AA) MASC/IMFL -</b> Semaines 40-49, (puis cours IP MASC semaines 1-4)	AA = A.Alaoui AB = A.Berred AD = A.Ducrot
Mardi												<b>MISC (CB)</b> Semaines 39-51 +1 <b>Mod-Stoch (PRF) MASC/IMFL</b> Semaines 39-50 <b>EDP-PE-1 (AD)</b> Semaines 39-51 +1 <b>OpC (GC)</b> Semaines 39-51+1	BA = B.Ambrosio CB = C.Bertelle CF = C.Faucheux
Mercredi												<b>Mod-EDP-SV (BA)</b> Semaines 39-51 +1 <b>Projets/Stages (AA)</b> Semaines 39-51+1 <b>Stat-VE (AB)</b> Semaines 39-51 <b>Anglais (SA)</b> MASC/IMFL Semaines 39-51	DM = D.Manceau GC = G.Croce SA = S.Abroud
Jeudi												<b>SD-Mod-D (VL/C/V)</b> Semaines 39-51 +1 <b>Bifurc (AA)</b> Semaines 39-51 +1 <b>Séminaire du LMAH</b> Salle RdC aile G	PRF = Raynaud-F SM = S.Maingot VL = V.Lanza/C/V
Vendredi												<b>AN-REDP (DM)</b> Semaines 39-51 +1 <b>EDP-PE-2 (SM)</b> Semaines 39-51+1	/C = N.Corson /V = N.Verdier
LEGENDE UV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AN-REDP = Analyse Numérique des EDP</li> <li>- Bifurc = Théorie des Bifurcations</li> <li>- EDP-PE1 = EDP et Problèmes d'Evolution 1</li> <li>- EDP-PE2 = EDP et Problèmes d'Evolution 2</li> <li>- IP = Insertion Professionnelle</li> <li>- MISC = Modélisation Informatique des Systèmes Complexes</li> <li>- MN-Finc = Méthodes Numériques pour la Finance</li> <li>- Mod-Stoch = Modélisation Stochastique</li> <li>- Mod-EDP-SV = Modélisation EDP en Sc. du Vivant</li> <li>- OpC = Optimisation Continue</li> <li>- RI = Réseaux d'Interaction (en visio de Chine, Jie LIU &amp; Yunhua LIAO)</li> <li>- SD-Mod-D = Systèmes Dynamiques et Modélisation Déterministe</li> </ul>											du 21/Sept. au 16/Janv	