

**M2 MODELISATION ALEATOIRE 2021/2022**  
**Planning de la semaine de rentrée**  
**du 06 septembre au 10 septembre 2021**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<b>9h/10h: réunion de rentrée du M2MO - salle 1021</b>	9h/12h: <b>Risques: mesures, gestion et régulation</b> (A. El Alami, S. Scotti) <b>salle 2014</b>	9h/12h: <b>Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Delattre) <b>salle 1021</b>	9h/11h: <b>Instruments financiers</b> (B. Bruder) <b>salle 1021</b>	9h/12h: <b>Compléments de probabilité</b> (S. Péché) <b>salle 1021</b>
10h30/12h30: <b>Compléments de probabilité</b> (S. Péché) <b>salle 1021</b>	9h/12h: <b>Optimisation pour l'apprentissage</b> (G. Garrigos) <b>salle 2011</b>		11h15/13h15: <b>Compléments de probabilité</b> (S. Péché) <b>salle 1021</b>	
14h/17h: <b>Compléments de probabilité</b> (B. Laslier) <b>salle 1021</b>	13h30/18h45(cours commun avec Master science des données): <b>Introduction au machine learning</b> (S. Gaïffas & A. Fischer) <b>HAF salle 234C</b>	14h/16h: <b>Cours C++</b> (O. Carton) <b>salle 1021</b>	14h15/17h15: <b>Compléments de probabilité</b> (B. Laslier) <b>salle 1021</b>	13h30/16h30: <b>TD Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Has) <b>salle 1021</b>
		16h15/18h15: <b>TD C++</b> (V. Lejeune) <b>salles 2005 &amp; 2006</b>		