

# M2 MODELISATION ALEATOIRE 2023/2024

## Planning de la semaine de rentrée du 04 septembre au 08 septembre 2023

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/10h: réunion de rentrée du M2MO, salle 153 Olympe de Gouges	9h/12h: <b>Risques: mesures, gestion et régulation</b> ( B. Hassani, H. Pham), salle	9h/12h: <b>Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Delattre), <b>salle 278F Halle aux Farines</b>	9h/11h: <b>Instruments financiers</b> (B. Bruder), <b>salle 278F Halle aux Farines - le 18/01 salle 1016 SG</b>	9h30/12h30: <b>TD Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Gribkova), <b>salle 278F Halle aux Farines</b>
	9h/12h: <b>Optimisation pour l'apprentissage</b> (G. Garrigos), <b>salle 131 Olympe de Gouges</b>		11h15/13h15: <b>Compléments de probabilité</b> (C. Labbé), <b>salle 264E Halle aux Farines</b>	
10h30/12h30: <b>Compléments de probabilité</b> (C. Labbé), <b>salle 153 Olympe de Gouges</b>	13h30/18h45: <b>Introduction au machine learning</b> (A. Fischer), <b>Du 05 au 19/09 en Amphi 1 Olympe de Gouges et du 26/09 au 24/10 en salle 1009 SG</b>	14h/16h: <b>Cours C++</b> (O. Carton), <b>du 06 au 13/09 salle 265E Halle aux Farines et du 20/09 au 25/10 salle 2015 SG</b>	14h15/17h15: <b>Compléments de probabilité</b> (C. Labbé), <b>salle 255 Olympes de Gouges</b>	14h/17h: <b>Compléments de probabilité</b> (S. Coste), <b>salle 379F Halle aux Farines</b>
14h/17h: <b>Compléments de probabilité</b> (S. Coste), <b>salle 153 Olympe de Gouges</b>		16h15/18h15: <b>TD C++</b> (V. Lejeune), <b>du 06 au 13/09 salles 538C &amp; 548C Halle aux Farines et du 20/09 au 25/10 salles 2005 &amp; 2004 SG</b>		