

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2020/2021

Planning des cours, semaine de rentrée
du 4 septembre au 11 septembre 2020

vendredi 4 septembre	Lundi 7 septembre	Mardi 8 septembre	Mercredi 9 septembre	Jeudi 10 septembre	Vendredi 11 septembre
<p>11h30 - Réunion de rentrée - Halle aux Farines Amphi 13E</p>		<p>9h/12h - Risque, mesures et réglementation (A. El Alami, H. Pham), COURS EN LIGNE</p>	<p>9h/12h - Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre), salle 0011</p>	<p>9h/11h - Instruments financiers (B. Bruder), salle 0011</p>	<p>9h/10h30 - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 2 - salle 0011</p>
		<p>8h15/9h40 - Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos), Halle aux Farines Amphi 4C, groupe 1</p>			<p>10h45/12h15 - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 1 - salle 0011</p>
		<p>9h50/11h15 - Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos), Halle aux Farines Amphi 4C, groupe 2</p>			
	<p>13h/15h - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 1, salle 0011</p>	<p>13h30/18h45 - Introduction au Machine learning (A. Fischer et S. Gaiffas), COURS EN LIGNE</p>		<p>13h/15h - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 1, salle 0011</p>	<p>13h30/16h30 - TD Modélisation des données et inférence statistique (S. Has), salle 0011</p>
	<p>15h15/17h15 - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 2, salle 0011</p>			<p>15h15/17h15 - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 2, salle 0011</p>	