

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2022/2023

**Planning des cours du 2ème trimestre
du 13 novembre au 19 janvier 2024**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p align="center">Le 13/11 - 9h/ 10h: Réunion "Présentation des cours 2ème et 3ème trimestre": salle 0011</p>	<p>09h/10h30: Apprentissage statistique (S. Clemençon), salle 2018</p>	<p>9h/12h: Science des données et statistique de l'entreprise (M. Abdel-Sayed & L. Massoulard) voir weekly agenda</p>	<p>8h30/11h Statistique des processus en finance (A. Gloter & A. Kebaier) HAF salle 278F</p>	<p>* 8h30/12h30 (le 01 & 22/12 et le 19/01: Méthodes de Monte-Carlo en finance (M. Talbi) salle 1021</p>
<p>* Le 13/11 - 10h15/12h : CM - Modélisation des produits dérivés (S. Crépey) salle 0011</p>	<p>10h45h12h15: Apprentissage statistique (P. Mozharovskyi), salle 2018</p>		<p>11h15/13h15: Projets Data Science CRM (K. Tribouley), voir weekly agenda</p>	<p>* 9h/12h30 (le 17/11, le 08 & 15/12, et le 12/01: Méthodes de Monte-Carlo en finance (J.F. Chassagneux) salle 1021</p>
<p>9h/12h : CM - Modélisation des produits dérivés (S. Crépey) salle 0011</p>	<p>9h/12h15: Green Finance (P. Tankov) à l'ENSAE le 21/11</p>	<p>9h/12h15: Green Finance (P. Tankov) à l'ENSAE (29/11, 13, 20/12, 10, 17/01)</p>	<p>11h15/13h15: Instruments financiers (B. Bruder) HAF-salle 278F</p>	<p>* 9h/11h30 (le 24/11): Méthodes de Monte-Carlo en finance (J.F. Chassagneux) salle 1021</p>
<p>13h30/17h: Contrôle stochastique en finance (H. Pham), salle 0011</p>	<p>13h30/16h30: Analyse des séries financières (J.M. Bardet), voir weekly agenda</p>	<p>13h30/17/15: Copules et applications financières (J-D. Fermanian) à l'ENSAE (6, 13 & 20 décembre & 10 et 17 janvier)</p>	<p>14h15/17h15: TD - Modélisation des produits dérivés (M-C. Quenez) HAF-salle 278F</p>	<p>13h30/17h: EDP en finance (Y. Achdou & O. Bokanowski) salle 1021</p>
	<p>17h/19h: Analyse des séries financières (J.M. Bardet), les 12 & 19/ 12 et 9 & 16/01 : voir weekly agenda</p>	<p>14h/16h: C++ (O. Carton) voir weekly agenda</p>		
<p>17h15/19h: Séminaire professionnel HAF amphi 5C</p>	<p>17h/19h: Processus ponctuels en finance (E. Locherbach), voir weekly agenda</p>	<p>16h15/18h15: TD C++ (V. Lejeune) salles 2004 & 2005</p>		