

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2024/2025

Planning de la semaine de rentrée
du 02 septembre au 06 septembre 2024

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/10h: réunion de rentrée du M2MO	9h/12h: Introduction au machine learning (A. Fischer)	9h30/12h30: Modélisation des données et inférence statistique, (C. Lévy-Leduc)	9h/11h: Instruments financiers (B. Bruder)	9h30/12h30: TD Modélisation des données et inférence statistique (S. Gribkova)
10h30/12h30: Compléments de probabilité (C. Labbé)			11h15/13h15: Compléments de probabilité (C. Labbé)	
14h/17h: Compléments de probabilité (S. Daudin),	13h/16h: Risques: mesures, gestion et régulation (B. Hassani, N. Frikha)	14h/16h: Cours C++ (O. Carton)	14h15/17h15: Compléments de probabilité (C. Labbé)	14h/17h: Compléments de probabilité (S. Coste),
	13h/16h: Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos)	16h15/18h15: TD C++ (V. Lejeune)	17h15/19h: Séminaire professionnel	
	16h15/18h15: Introduction au machine learning (A. Fischer)			

Pour connaître les salles de vos cours, merci de consulter régulièrement l'emploi du temps en ligne:
<https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/math/m2/4598>