

## M2 MODELISATION ALEATOIRE 2024/2025

**Planning des cours du 1er trimestre du 09 septembre au 25 octobre 2024**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/12h: <b>Modélisation des produits dérivés</b> (S. Crepey)	9h/12h: <b>Introduction au machine learning</b> (A. Fischer)	9h30/12h30: <b>Modélisation des données et inférence statistique</b> (C. Lévy-Leduc)	9h/11h: <b>Instruments financiers</b> (B. Bruder)	9h30/12h30: <b>TD Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Gribkova)
			11h15/13h15: <b>TD Modélisation des produits dérivés</b> (M-C. Quenez)	
Du 09/09 au 28/10 - 14h/17h: <b>Chaines de Markov</b> (N. Cunéo)	13h/16h: <b>Risques: mesures, gestion et régulation</b> ( B. Hassani, N. Frikha)	14h/16h: <b>Cours C++</b> (O. Carton)	14h15/17h15: <b>TD Calcul stochastique et modèles de diffusion</b> (S. Daudin)	14h/17h: <b>Calcul stochastique et modèles de diffusion</b> (C. Labbé)
	13h/16h: <b>Optimisation pour l'apprentissage</b> (G. Garrigos)			
	16h15/18h15: <b>Introduction au machine learning</b> (A. Fischer)	16h15/18h15: <b>TD C++</b> (V. Lejeune)	17h15/19h: <b>Séminaire professionnel</b>	

**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>