

# M2 MODELISATION ALEATOIRE 2022/2023

## Planning des cours du 1er trimestre du 12 septembre au 28 octobre 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/12h: <b>Chaines de Markov</b> (G. Giacomini), salle 2012	9h/12h: <b>Risques: mesures, gestion et régulation</b> ( B. Hassani, H. Pham), salle 2018	9h/12h: <b>Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Delattre), salle 0011	9h/11h: <b>Instruments financiers</b> (B. Bruder), salle 0011	9h30/12h30: <b>TD Modélisation des données et inférence statistique</b> (S. Gribkova), salle 0011
	9h/12h: <b>Optimisation pour l'apprentissage</b> (G. Garrigos), salle 2012		11h15/13h15: <b>TD Modélisation des produits dérivés</b> (M-C. Quenez), salle 0011	
14h/17h: <b>Modélisation des produits dérivés</b> (S. Crepey), salle 0011	13h30/18h45: <b>Introduction au machine learning</b> (A. Fischer), salle 0011 - <b>Séance de rattrapage le jeudi 3/11/2022, de 8h30 à 13h30, salle 0011</b>	14h/16h: <b>Cours C++</b> (O. Carton), salle 0011	14h15/17h15: <b>Calcul stochastique et modèles de diffusion</b> (S. Piché), salle 0011	14h/17h: <b>TD Calcul stochastique et modèles de diffusion</b> (B. Laslier), salle 0011
17h15/19h: <b>Séminaire professionnel</b> , salle 0011		16h15/18h15: <b>TD C++</b> (V. Lejeune), salles 2004 & 2005		