

Planning M2 MDA - Probabilité et Statistiques --- 2ème semestre 2022-2023

Les cours ont lieu à **Orsay en salle 1A14** et ont lieu du **16/01/2023 au 14/05/2023**, sauf mentions explicites du contraire.

Réunion de rentrée : mercredi 11 janvier à 13h30 salle 1A14

LUNDI	MARDI		MERCREDI		JEUDI	VENDREDI	
9h-12h Edouard Maurel-Segala Matrices aléatoires <i>Début des cours 23 janvier</i>	9h-12h Laurent Massoulié Inférence sur des graphes aléatoires <i>Début des cours 24 janvier</i>		9h-12h Vincent Rivoirard Bayésien non paramétrique <i>Salle 1A10</i> <i>Début des cours 25 janvier</i>	9h30-12h Jean-François Le Gall Temps locaux et excursions <i>Début des cours 25 janvier</i>	9h-12h Nathanaël Enriquez Modèles solubles	9h30-12h30 Vincent Bansaye Processus de branchement et populations structurées Cours à l'X <i>Du 20/01 au 27/03/2023</i>	
			13h-14h Séminaire Alice Contat et Guillaume Blanc <i>Salle 1A14</i>		13h15-14h15 Séminaire B. Dussap et W. Reise 2-30 mars <i>Salle 0A1</i>		
14h-17h Francis Bach et Aymeric Dieuleveut Optimisation et statistique <i>Salle 0E1</i> <i>Février : 13 et 20</i> <i>Mars : 06-13-20-27</i> <i>Examen 27 mars</i>	14h30-17h30 Frédéric Chazal Analyse topologique des données	14h30-17h30 Elie de Panafieu Combinatoire analytique <i>Salle 1A13</i> <i>Début des cours 24 janvier</i>	14h30-17h30 Laurent Decreusefond Calcul de Malliavin		14h-17h Pierre-Loïc Méliot Permutations aléatoires et représentations du groupe symétrique	14h-17h Eva Löcherbach Modélisation math. en neuroscience Cours à l'X <i>Cours commun MSV</i> <i>Début des cours : 13/01/2023</i>	

Mise à jour : 01/02/2023