

## 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  <b>Matrices aléatoires</b>  <i>Début des cours 23 janvier</i>	9h-12h Laurent Massoulié  <b>Inférence sur des graphes aléatoires</b>  <i>Début des cours 24 janvier</i>		9h-12h Vincent Rivoirard  <b>Bayésien non paramétrique</b> <i>Salle 1A10</i>  <i>Début des cours 25 janvier</i>	9h30-12h Jean-François Le Gall  <b>Temps locaux et excursions</b>  <i>Début des cours 25 janvier</i>	9h-12h Nathanaël Enriquez  <b>Modèles solubles</b>	9h30-12h30 Vincent Bansaye  <b>Processus de branchement et populations structurées</b> <b>Cours à l'X</b>  <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 <b>Optimisation et statistique</b> <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  <b>Analyse topologique des données</b>	14h30-17h30 Elie de Panafieu <b>Combinatoire analytique</b>  <i>Salle 1A13</i> <i>Début des cours 24 janvier</i>	14h30-17h30 Laurent Decreusefond  <b>Calcul de Malliavin</b>		14h-17h Pierre-Loïc Méliot  <b>Permutations aléatoires et représentations du groupe symétrique</b>	14h-17h Eva Löcherbach  <b>Modélisation math. en neuroscience</b> <b>Cours à l'X</b> <i>Cours commun MSV</i>  <i>Début des cours : 13/01/2023</i>

Mise à jour : 01/02/2023