

## Planning M2 MDA - Probabilité et Statistiques 2ème semestre 2023-2024

Les cours ont lieu à **Orsay en salle 1A14** et ont lieu du **22/01/2024 au 17/05/2023**, sauf mentions explicites du contraire.

**Réunion de rentrée** : vendredi 12 janvier à 14h00 salle 0A7

LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
9h-12h Paul Melotti  <b>Modèle d'Ising</b> MM25001	9h-12h Laurent Massoulié  <b>Inférence sur des graphes aléatoires</b> EN419		9h30-12h Jean-François Le Gall  <b>Temps locaux et excursions</b> EN409	9h-12h Nathanaël Enriquez  <b>Modèles solubles</b> EN416	9h30-12h30 Vincent Bansaye <b>Processus de branchement et populations structurées</b> EN412 <b>Cours à l'X</b> <i>Début des cours le 19/01</i> <i>Cours commun MSV</i>	
			13h-14h Séminaire EN407 Meltem Unel et Guillaume Blanc	13h15-14h15 Séminaire B. Dussap et I. Kaddouri mars <b>Salle 0A1</b>		
14h-17h Thierry Bodineau  <b>Systèmes de particules</b> MM25002 <b>Cours à l'IHES</b>	14h00-17h00 Frédéric Chazal  <b>Analyse topologique des données</b> EN426	14h00-17h00 Elie de Panafieu  <b>Combinatoire analytique</b> EN421 <b>Salle 1A11</b>	14h30-17h30 Laurent Decreusefond  <b>Calcul de Malliavin</b> EN423 <b>Salle 1A13</b>	14h30-17h30 Edouard Maurel-Segala  <b>Matrices aléatoires</b> EN417	14h-17h Pierre-Loïc Méliot  <b>Permutations aléatoires et représentations du groupe symétrique</b> EN425	14h-17h Eva Löcherbach  <b>Modélisation math. en neuroscience</b> EN1123 <b>Cours à l'X</b> <i>Cours commun MSV</i>

Mise à jour : 12/01/2024