

# EDT Second semestre MDA: StatML 2024-2025

Cours du 20/01/2025 jusqu'à mi-avril 2025 (sauf indications contraires)

Congés semaine du 24 février - Réunion de rentrée : Lundi 06/01/2025, 10h-12h, LMO salle 3L15

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<b>Matin</b>		9h-12h <b>Inférence sur les grands graphes aléatoires</b> EN419 (Orsay, Massoulié)  Début : 21/01 LMO Salle 1A14		9h-12h30 <b>Stochastic approximation and applications to reinforcement learning</b> - MM6001 (Telecom, Hachem, Bianchi) DS-télécom-18 16/01 (salle 4A125), 23/01 (0D17), <b>V</b> .31/01 (BEM-1022012), 13/02 (0D17), 20/02 (1D19), 13/03 (BEM-1022012), Examen 27/03 (0C03)  09h-12h15 <b>Apprentissage en ligne, optimisation et jeux</b> - EN424 (Orsay, Kwon) 23/01-27/03, sauf 20 et 27/02 LMO Salle 1A7 <i>C. commun M2MIA et OPT</i>	9h-12h15 <b>Optimal Transport: From theory to tweaks, computation and applications</b> (ENSAE, Cuturi) MM6002  Entre le 7 et le 21 mars 2025  Ensaie (page <a href="#">Marco Cuturi</a> )  <i>+ 28/03 de 15h15 à 18h30 (TD)</i>
<b>Après-midi</b>	14h00-17h00 <b>Kernel and operator-theoretic methods in machine learning</b> EN422 (Orsay, Blanchard)  du 03/02 au 24/03 (LMO 0A4) 31/03 (LMO 0A6)	14h00-17h00 <b>Analyse topologique des données</b> EN426 (Orsay, Chazal)  Début : 21/01 LMO Salle 1A14	14h30-17h30 <b>Matrices aléatoires</b> EN417 (Orsay, Maurel-Segala)  Début : 22/01 LMO Salle 1A14	13h15-14h15 <b>Séminaire</b> (Orsay, Dussap, Kaddouri) jusqu'en avril LMO Salle 0A1	13h45-17h <b>Statistical theory of algorithmic fairness</b> MM6003 (Orsay, Chzhen)  24/01 - 21/03 Sauf 21 et 28/02 LMO Salle 0A3