

Planning M2 MDA-PS-StatML (Mathématiques de l'Aléatoire - ProbaStats - StatML) 1er semestre 2025-2026

Cours de remise à niveau : du 8 au 12 septembre 2025 (cf. EDT dédié)

Réunion de rentrée : 19 septembre 2025, 10h00, salle 3L15

Début des cours : LUNDI 22/09/2024. Les cours ont lieu en salle 1A14 (sauf autres mentions explicites).

Fin du premier semestre : mi-janvier

LUNDI		MARDI		MERCREDI	JEUDI		VENDREDI
9h-12h - Cours Frédéric PAULIN Théorie ergodique (EN1723) et Systèmes dynamiques (EN1719) <i>Cours commun PS / AAG Salle 1A13</i>	9h-12h30 Jaouad MOURTADA Statistical learning theory (Code à définir) ENSAE	9h-12h Cyril MARZOUK Théorèmes limites et applications (EN401)	9h-12h Aymeric DIEULEVEUT / Claire BOYER Stochastic optimization, generalization for ML and deep learning (EN398) <i>Cours commun SML / OPT Salle 1A12 ! Nom cours Gnome !</i>	9h-11h30 Nicolas CURIEN Graphes aléatoires (EN395) <i>Cours commun PS / SML</i>	9h-12h Randal DOUC / Alain DURMUS Chaînes de Markov : approfondissement (EN404) <i>Cours commun PS / SML</i>	9h-12h Pascal BIANCHI Convex Analysis and Optimization (EN400) TELECOM Paris	9h-12h Pascal MASSART Concentration de la mesure (EN403) Concentration et sélection de modèles (EN402) <i>Cours commun PS / SML</i>
				Mercredi 13h-14h (Salle 1A14) - Jeudi 13h15-14h30 (Salle 0A1) Daan Twigt, Romain Perrier Séminaire des élèves (EN407) <i>Commun PS / SML</i>			
14h-16h - Cours Frédéric PAULIN Théorie ergodique (EN1723) et Systèmes dynamiques (EN1719) <i>Cours commun PS / AAG Salle 1A13</i>	15h-18h Sylvain ARLOT Apprentissage statistique et rééchantillonnage (EN405) <i>Cours commun PS / SML</i>	14h00-16h Raphaël CERF Percolation (EN386) 16h15-18h15 - TD Mateo GHEZAL Théorie ergodique (EN1723) Systèmes dynamiques (EN1719) <i>Salle 1A12</i>	14h-17h30/18h Etienne BOURSIER Sequential Learning (EN392) <i>Cours commun PS/SML/OPT Salle 1A11</i>	14h15-16h45 - Cours Jean-François LE GALL Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391)	15h-19h Christophe GIRAUD <i>(25/09, 01-09-16-23/10, 6/11, Examen le 18/12)</i> et Matthieu LERASLE <i>(13-20-27/11 et 4-11/12)</i> Probabilités et Statistiques en grande dimension (EN387) <i>Cours commun PS/SML/MSV Salle 0A1</i>	14h-16h - TD Maxime FEVRIER Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391) <i>Salle 1A12</i>	14h -16h Yannig GOUDE Projet ML pour la prévision (EN389) <i>Cours commun PS / SML</i>

	Stat - Cours à l'IMO
	Stat - "Cours IPP"
	Proba
	AAG

