## Planning M2 MDA-PS (Mathématiques de l'Aléatoire - ProbaStats) 1er semestre 2024-2025

Réunion de rentrée : 16/09/2024, 14h, IMO - salle 2L8

Les cours intensifs de rentrée ont lieu du 9 au 13 septembre 2024 (voir planning dédié)

Le 1er semestre débute le LUNDI 23/09/2024 et termine mi-janvier. Les cours ont lieu en salle 1A14 (sauf autres mentions explicites).

	LUNDI		MARDI		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
	9h-12h Frédéric PAULIN Théorie ergodique (EN1719) 23/09 au 21/10 Exam. 4/11, 9h-12h Systèmes	9h-12h Sylvain ARLOT Apprentissage statistique et rééchantillonnage (EN405)	9h-12h Igor KORTCHEMSKI Théorèmes limites et applications (EN401)	9h-12h30 Vianney PERCHET Stopping times and online algorithms (EN390) Salle 1A12	9h-11h30 Nicolas CURIEN Graphes aléatoires (EN395)	9h-12h  Eric MOULINES / Alain DURMUS  Chaînes de Markov : approfondissement (EN404)	9h-12h Pascal MASSART Concentration de la mesure (EN403) Concentration et sélection de modèles (EN402)  Cours commun PS / SML	
_	Dynamiques (EN1723) 4/11 au 9/12 – Exam. 16/12, 9h-12h Salle 1A13	Cours commun PS / SML		Cours commun PS / SML		Cours commun PS / SML  Jeudi 13h15-14h30 0A1 n UNEL et Wojciech REISE		
				Séminaire des élèves (EN407)  Commun PS / SML				
	14h-16h Frédéric PAULIN  Théorie ergodique (EN1719) 23/09 au 21/10 – Examen 4/11, 9h-12h  Systèmes dynamiques (EN1723) 4/11 au 9/12 – Examen 16/12, 9h-12h  Cours commun PS / AAG		13h30-17h Raphaël CERF Percolation (EN386) Salle 1A11  16h15-18h15 - TD Jean LECUREUX Théorie erg. (EN1719) Systèmes dyn. (EN1723) Salle 1A12	14h-17h30/18h  Etienne BOURSIER  Sequential Learning (EN392)  Cours commun PS/SML/OPT	14h15-16h45 - Cours  Jean-François LE GALL  Mouvement brownien et  Calcul stochastique (EN391)	15h-19h  Probabilités et Statistiques en grande dimension (EN387) Ch. GIRAUD :26 sept-07 nov M. LERASLE : 14 nov-12 dec Examen 19/12/25 Salle 0A1 Cours commun PS/SML/MSV	14h-16h - TD  Maxime FEVRIER  Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391)  Salle 1A12	14h -16h  Yannig GOUDE  Projet ML pour la prévision (EN389)  Cours commun PS / SML