

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	
<p>9h-12h Frédéric PAULIN</p> <p>Théorie ergodique (EN1719) 23/09 au 21/10 Exam. 4/11, 9h-12h</p> <p>Systèmes Dynamiques (EN1723) 4/11 au 9/12 – Exam. 16/12, 9h-12h</p> <p>Salle 1A13</p>	<p>9h-12h Sylvain ARLOT</p> <p>Apprentissage statistique et rééchantillonnage (EN405)</p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-12h Igor KORTCHEMSKI</p> <p>Théorèmes limites et applications (EN401)</p>	<p>9h-12h30 Vianney PERCHET</p> <p>Stopping times and online algorithms (EN390)</p> <p>Salle 1A12</p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-11h30 Nicolas CURIEN</p> <p>Graphes aléatoires (EN395)</p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-12h Eric MOULINES / Alain DURMUS</p> <p>Chaînes de Markov : approfondissement (EN404)</p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-12h Pascal MASSART</p> <p>Concentration de la mesure (EN403)</p> <p>Concentration et sélection de modèles (EN402)</p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	
				<p>Merc.13h-14h (1A14) - Jeudi 13h15-14h30 0A1 Guillaume BLANC, Meltem UNEL et Wojciech REISE</p> <p>Séminaire des élèves (EN407) <i>Commun PS / SML</i></p>			
<p>14h-16h Frédéric PAULIN</p> <p>Théorie ergodique (EN1719) 23/09 au 21/10 – Examen 4/11, 9h-12h</p> <p>Systèmes dynamiques (EN1723) 4/11 au 9/12 – Examen 16/12, 9h-12h <i>Cours commun PS / AAG</i></p>		<p>13h30-17h Raphaël CERF Percolation (EN386) Salle 1A11</p>	<p>14h-17h30/18h Etienne BOURSIER</p> <p>Sequential Learning (EN392)</p> <p><i>Cours commun PS/SML/OPT</i></p>	<p>14h15-16h45 - Cours Jean-François LE GALL</p> <p>Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391)</p>	<p>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 <i>Cours commun PS/SML/MSV</i></p>	<p>14h-16h - TD Maxime FEVRIER</p> <p>Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391)</p> <p>Salle 1A12</p>	<p>14h -16h Yannig GOUDE</p> <p>Projet ML pour la prévision (EN389)</p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>