

# Planning M2 MDA-PS (Mathématiques de l'Aléatoire - ProbaStats)

1er semestre 2023-2024

Réunion de rentrée : 14/09/2023, 14h, IMO, salle 3L8

Les cours intensifs de rentrée ont lieu du 4 au 13 septembre 2023 (voir planning dédié)

Le 1er semestre débute le **LUNDI 18/09/2023** et termine mi-janvier. Les cours ont lieu en **salle 1A14** (sauf autres mentions explicites).

LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
<p>9h-12h</p> <p>Pascal MASSART</p> <p><b>Concentration de la mesure (EN403)</b></p> <p><b>Concentration et sélection de modèles (EN402)</b></p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-12h</p> <p>Igor KORTCHEMSKI</p> <p><b>Théorèmes limites et applications (EN401)</b></p>	<p>9h-12h30</p> <p>Vianney PERCHET</p> <p><b>Stopping times and online algorithms (EN390)</b></p> <p><i>Début des cours le 3 octobre</i></p> <p><b>Salle 1A12</b></p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-11h30</p> <p>Nicolas CURIEN</p> <p><b>Graphes aléatoires (EN395)</b></p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-12h</p> <p>Eric MOULINES / Alain DURMUS</p> <p><b>Chaînes de Markov : approfondissement (EN404)</b></p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>	<p>9h-12h</p> <p>Frédéric PAULIN</p> <p><b>Théorie ergodique (EN1719)</b> 18 sept au 20 oct</p> <p><b>Systèmes Dynamiques (EN1723)</b> 23 oct au 08 déc</p> <p><b>Salle 1A9</b></p> <p><i>Cours commun PS / AAG</i></p>	<p>9h-12h</p> <p>Sylvain ARLOT</p> <p><b>Apprentissage statistique et rééchantillonnage (EN405)</b></p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>
			<p><b>Merc.13h-14h (1A14) - Jeudi 13h15-14h30 (0A1)</b> Guillaume BLANC, Meltem UNEL et Wojciech REISE</p> <p><b>Séminaire des élèves (EN407)</b> <i>Commun PS / SML</i></p>			
<p><b>13h-15h - Cours</b> Frédéric PAULIN</p> <p><b>15h15-17h15 - TD</b> Jean LECUREUX</p> <p><b>Théorie Ergodique (EN1719)</b> 18 sept au 20 oct</p> <p><b>Systèmes Dynamiques (EN1723)</b> 23 oct au 08 déc</p> <p><i>Cours commun PS / AAG</i></p>	<p>13h30-17h</p> <p>Raphaël CERF</p> <p><b>Percolation (EN386)</b></p>	<p>14h-17h30/18h</p> <p>Etienne BOURSIER</p> <p><b>Sequential Learning (EN392)</b></p> <p><i>Début : 26 sept.</i></p> <p><b>Salle 1A11</b></p> <p><i>Cours commun PS/SML/OPT</i></p>	<p>14h15-16h45 - Cours</p> <p>Jean-François LE GALL</p> <p><b>Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391)</b></p>	<p>15h-18h30</p> <p><b>Probabilités et Statistiques en grande dimension (EN387)</b></p> <p>Christophe GIRAUD 28/09; 5-12-19-26/10; 09/11 Examen 1e partie: 11/01/24, 15-19h</p> <p>Matthieu LERASLE 6 ou 7 séances à partir du 16/11</p> <p><b>Salle 0A1</b></p> <p><i>Cours commun PS/SML/MSV</i></p>	<p>14h-16h - TD</p> <p>Maxime FEVRIER</p> <p><b>Mouvement brownien et Calcul stochastique (EN391)</b></p>	<p>14h -16h</p> <p>Yannig GOUDE</p> <p><b>Projet ML pour la prévision (EN389)</b></p> <p><b>Salle 0A5</b> <i>(sauf 06/10 : 1A13 et 20/10 : 1A12)</i></p> <p><i>Cours commun PS / SML</i></p>