

# PLANNING M2 AAG – 1<sup>er</sup> Semestre 2025-2026

Cours fondamentaux du lundi 22 septembre 2025 au Vendredi 09 janvier 2026 - EXAMENS : Du 19 au 23 janvier 2026

Vacances : Toussaint du 27 octobre au 2 novembre 2025 – Noël du 20 décembre au 04 janvier 2026

Les cours ont tous lieu à l'Institut de Mathématiques d'Orsay, Bât. 307 - Début du second semestre : 26 janvier 2026

REMARQUE : Les cours mutualisés avec le M2 AMS (O1, O2, O3) ont lieu pendant le Bloc 1 de ce master, soit du 8 sept. au 21 nov. 2025

Réunion de rentrée :

Judi 4 septembre 2025  
(10h30 -12h) Salle 3L8

Cours intensifs

Du 04 au 22 septembre 2025  
Salle 3L8

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN	9h – 12h - salle 1A13 Frédéric PAULIN <b>Théorie ergodique (EN1719)</b> 22/09 au 20/10 <b>Systèmes dynamiques (EN1723)</b> 3/11 au 8/12 Cours mutualisé AAG/MDA-PS	9h00-12h30 Stéphane NONNENMACHER <b>Introduction à l'analyse semi-classique (EN1226)</b> - du 08/09 au 21/11/25 Cours mutualisé AMS-AM/AAG (O2) Salle 1A7	10h00-12h00 Jean-Benoît BOST <b>Introduction aux variétés complexes (EN1716)</b> Salle 0A3	10h00-12h00 Johannes ANSCHUTZ <b>Théorie des Nombres (EN1721)</b> Salle 0A6	10h00-12h00 Emanuele MACRI <b>Géométrie algébrique :</b> <b>Théorie des schémas (EN1720)</b> Salle 3L15
	10h-12h Salle 1A12 Benjamin HENNION <b>Algèbre homologique (EN1718)</b> 22 sept au 10 nov. Anne MOREAU (EN1717) <b>Théorie des représentations 17/11 05/01</b>	10h-12h – Cours Patrick MASSOT <b>Groupes et géométrie (EN1724)</b> Salle 1A13	10h30-12h30 - Cours/TD Alix DERUELLE : 12/11/25 - 07/01/25 <b>Techniques d'analyse harmonique et d'analyse et diffusion (EN1722)</b> Cours mutualisé AAG/AMS Salle 1A12	10h-12h - Cours/TD Alix DERUELLE : 13/11/25 - 08/01/25 <b>Techniques d'analyse harmonique et d'analyse globale et diffusion (EN1722)</b> Cours mutualisé AAG/AMS Salle 1A9	
APRES-MIDI	14h-16h Frédéric PAULIN <b>Théorie ergodique (EN1719)</b> 22/09 au 20/10 <b>Systèmes dynamiques (EN1723)</b> 3/11 au 8/12 Cours mutualisé AAG/MDA-PS Salle 1A13	14h-16h – Cours Patrick MASSOT <b>Groupes et géométrie (EN1724)</b> Salle 1A7	14h00-16h00 Jean-Benoît BOST <b>Introduction aux variétés complexes (EN1716)</b> Salle 0A3	14h00-16h00 Johannes ANSCHUTZ <b>Théorie des Nombres 30 (EN1721)</b> Salle 0A6	14h00-16h00 Emanuele MACRI <b>Géométrie algébrique :</b> <b>Théorie des schémas (EN5254)</b> Salle 3L15
	14h-16h Salle 1A12 Benjamin HENNION <b>Algèbre homologique (EN1718)</b> 22 sept au 10 nov. Anne MOREAU (EN1717) <b>Théorie des représentations 17 nov. au 05 janv.</b>		14h00 - 17h30 Matthieu LEAUTAUD <b>Introduction à la théorie spectrale (EN1201)</b> - du 08/09 au 21/11/25 Cours mutualisé AMS-AM/AAG (O1) Salle 1A7	14h00-16h00 - Cours/TD Alix DERUELLE : 13/11/25 - 08/01/25 <b>Techniques d'analyse harmonique et d'analyse globale et diffusion (EN1722)</b> Salle 1A9	14h00-17h30 Jean-François BABADJIAN <b>Équations elliptiques linéaires et non linéaires (EN1202)</b> du 08/09 au 21/11/25 Cours mutualisé AMS-AM/AAG (O3) Salle 0A1 et 1A13 le 09/10 et 6/11)
	16h15-18h15 – TD Nguyen-Thi DANG Anne VAUGON <b>Groupes et géométrie (EN1724)</b> <b>Début le 29/09</b> Salle 1A13	16h15-18h15 – TD Salle 1A12 Matéo GHEZAL <b>Théorie ergodique (EN1719)</b> <b>Systèmes dynamiques (EN1723)</b> Cours mutualisé AAG/MDA-PS 16h15-18h15 – TD Début 18/11 Damien SIMON <b>Théorie des représentations (EN1717)</b> Salle 1A7	16h15-18h15 – TD (Début le 01/10) Vanja ZULIANI <b>Géométrie algébrique :</b> <b>Théorie des schémas (EN1720)</b> Salle 0A3 <b>Attention 24/09/25 : Cours Emanuele Macri</b>	16h15-18h15 – TD Anne LONJOU <b>Introduction aux variétés complexes (EN1716)</b> Salle 1A9 <b>16h30 – 18h30</b> <b>Cours de Français (FLE) (EN1703)</b> 18/09 au 18/12 Centre de Langues Mutualisé, Bât. Eiffel (CentraleSupelec, Gif)	16h15-18h15 – TD Valentin HERNANDEZ <b>Théorie des Nombres (EN1721)</b> Salle 0A5

**Cours de Français Langue Etrangère (FLE) :** Les étudiants qui ne sont pas boursiers FMJH doivent s'inscrire aux cours de FLE Pluriel Hebdo (Informations Test de placement et horaires des cours : se référer au site de l'Université Paris-Saclay et aux affichages du secrétariat). Les étudiants qui sont boursiers FMJH sont inscrits par la FMJH dans le cours de FLE pour Masters internationaux.