

# PLANNING M2 AAG – 1<sup>er</sup> Semestre 2024-2025

Cours fondamentaux du lundi 23 septembre 2024 au Vendredi 10 janvier 2025 - EXAMENS : Du 20 au 24 janvier 2025

Vacances : Toussaint du 28 octobre au 1er novembre 2024 – Noël du 23 décembre au 06 janvier 2025

Les cours ont tous lieu à l'Institut de Mathématiques d'Orsay, Bât. 307 - Début du second semestre : 27 janvier 2025

REMARQUE : Les cours mutualisés avec le M2 AMS (O1, O2, O3) ont lieu pendant le Bloc1 de ce master, soit du 9 sept. au 22 nov. 2024

**Réunion de rentrée :**  
**Mercredi 4 septembre 2024**  
**(10h30 -12h) Salle : 3L8**  
**Cours intensifs**  
**du 4 au 23 septembre 2024**  
**Salle 3L8**

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
MATIN	9h – 12h Frédéric PAULIN <b>Théorie ergodique (EN1719) salle 1A13</b> 23/09 au 21/10 – Examen 4/11, 9h-12h <b>Systèmes dynamiques (EN1723)</b> 4/11 au 9/12 – Examen 16/12, 9h-12h <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	9h00-12h30 Stéphane NONNENMACHER <b>Introduction à l'analyse semi-classique</b> (EN1226) <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O2)</i> <b>Salle 1A7</b>	10h00-12h00 Emanuele MACRI / David HARARI <b>Géométrie algébrique</b> <b>(CODE) Salle 0A3</b>	10h00-12h00 Jean-Benoit BOST <b>Théorie des Nombres</b> (EN1721) <b>Salle 0A6</b>	10h00-12h00 Susanna ZIMMERMANN <b>Introduction aux variétés complexes</b> (EN1716) <b>Salle 1A9</b>
	10h – 12h Anne MOREAU <b>Théorie des représentations (EN1717)</b> 18/11 au 04/01 <b>Salle 1A12</b>	10h-12h – Cours Patrick MASSOT <b>Groupes et géométrie</b> (EN1724) <b>Salle 1A13</b>	10h30-12h30 - Cours/TD Pascal AUSCHER : 25/09/24 - 06/11/24 Alix DERUELLE : 13/11/24 - 08/01/25 <b>Techniques d'analyse harmonique et</b> <b>d'analyse globale</b> (EN1722) <b>Salle 1A12</b>	10h-12h - Cours/TD Pascal AUSCHER : 26/09/24 - 07/11/24 Alix DERUELLE : 14/11/24 - 09/01/25 <b>Techniques d'analyse harmonique et</b> <b>d'analyse globale</b> (EN1722) <b>Salle 1A9</b>	
APRES-MIDI	14h-16h Frédéric PAULIN <b>Théorie ergodique (EN1719) salle 1A14</b> 23/09 au 21/10 – Examen 4/11, 9h-12h <b>Systèmes dynamiques (EN1723)</b> 4/11 au 9/12 – Examen 16/12, 9h-12h <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	14h-16h – Cours Patrick MASSOT <b>Groupes et géométrie</b> (EN1724) <b>Salle 1A12</b>	14h00-16h00 Emanuele MACRI / David HARARI <b>Géométrie algébrique</b> <b>(CODE) Salle 0A3</b>	14h00-16h00 Jean-Benoit BOST <b>Théorie des Nombres</b> (EN1721) <b>Salle 0A6</b>	14h00-16h00 Susanna ZIMMERMANN <b>Introduction aux variétés complexes</b> (EN1716) <b>Salle 1A9</b>
	14h – 16h Anne MOREAU <b>Théorie des représentations (EN1717)</b> 18/11 au 4/01 <b>Salle 1A12</b>		14h00-16h00 - Cours/TD Pascal AUSCHER : 26/09/24 - 07/11/24 Alix DERUELLE : 14/11/24 - 09/01/25 <b>Techniques d'analyse harmonique et</b> <b>d'analyse globale (EN1722) Salle 1A9</b>		
	14h – 16h Anne MOREAU <b>Théorie des représentations (EN1717)</b> 18/11 au 4/01 <b>Salle 1A12</b>	14h – 16h Anne MOREAU <b>Théorie des représentations (EN1717)</b> 18/11 au 4/01 <b>Salle 1A12</b>	14h00 - 17h30 Matthieu LEAUTAUD <b>Introduction à la théorie spectrale</b> (EN1201) <b>Salle 1A7</b> <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O1)</i>	16h15-18h15 - TD Nguyen-Bac DANG <b>Introduction aux variétés complexes</b> (EN1716) <b>Salle 1A9</b>	16h15-18h15 – TD Vanja Zuliani <b>Géométrie algébrique</b> <b>(CODE)</b> <b>Salle 0A4</b>
16h15-18h15 – TD Samuel LELIEVRE <b>Groupes et géométrie (EN1724)</b> <b>Salle 1A13</b> <b>Début le 30/09</b>	16h15-18h15 – TD Jean LECUREUX <b>Théorie ergodique (EN1724)</b> <b>Systèmes dynamiques (EN1723)</b> <b>Salle 1A12</b> <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	16h15-18h15 – TD Valentin HERNANDEZ <b>Théorie des Nombres (EN1721)</b> <b>Salle 0A3</b>	<b>Cours de Français (FLE) (EN1703)</b> <i>Mi-septembre à mi-décembre</i> <i>2h/semaine sur 12 semaines</i> <i>Centre de Langues Mutualisé,</i> <i>Bât. Eiffel (CentraleSupelec, Gif)</i>	14h00-17h30 Jean-François BABADJIAN <b>Équations elliptiques linéaires</b> <b>et non linéaires (EN1202)</b> <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O3)</i> <b>Salle 0A7</b>	

## 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