

PLANNING M2 AAG – 1^{er} 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 Théorie ergodique (EN1719) salle 1A13 23/09 au 21/10 – Examen 4/11, 9h-12h Systèmes dynamiques (EN1723) 4/11 au 9/12 – Examen 16/12, 9h-12h <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	9h00-12h30 Stéphane NONNENMACHER Introduction à l'analyse semi-classique (EN1226) <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O2)</i> Salle 1A7	10h00-12h00 Emanuele MACRI / David HARARI Géométrie algébrique (CODE) Salle 0A3	10h00-12h00 Jean-Benoit BOST Théorie des Nombres (EN1721) Salle 0A6	10h00-12h00 Susanna ZIMMERMANN Introduction aux variétés complexes (EN1716) Salle 1A9
	10h – 12h Anne MOREAU Théorie des représentations (EN1717) 18/11 au 04/01 Salle 1A12	10h-12h – Cours Patrick MASSOT Groupes et géométrie (EN1724) Salle 1A13	10h30-12h30 - Cours/TD Pascal AUSCHER : 25/09/24 - 06/11/24 Alix DERUELLE : 13/11/24 - 08/01/25 Techniques d'analyse harmonique et d'analyse globale (EN1722) Salle 1A12	10h-12h - Cours/TD Pascal AUSCHER : 26/09/24 - 07/11/24 Alix DERUELLE : 14/11/24 - 09/01/25 Techniques d'analyse harmonique et d'analyse globale (EN1722) Salle 1A9	
APRES-MIDI	14h-16h Frédéric PAULIN Théorie ergodique (EN1719) salle 1A14 23/09 au 21/10 – Examen 4/11, 9h-12h Systèmes dynamiques (EN1723) 4/11 au 9/12 – Examen 16/12, 9h-12h <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	14h-16h – Cours Patrick MASSOT Groupes et géométrie (EN1724) Salle 1A12	14h00-16h00 Emanuele MACRI / David HARARI Géométrie algébrique (CODE) Salle 0A3	14h00-16h00 Jean-Benoit BOST Théorie des Nombres (EN1721) Salle 0A6	14h00-16h00 Susanna ZIMMERMANN Introduction aux variétés complexes (EN1716) Salle 1A9
	14h – 16h Anne MOREAU Théorie des représentations (EN1717) 18/11 au 4/01 Salle 1A12		14h00-16h00 - Cours/TD Pascal AUSCHER : 26/09/24 - 07/11/24 Alix DERUELLE : 14/11/24 - 09/01/25 Techniques d'analyse harmonique et d'analyse globale (EN1722) Salle 1A9		
	14h – 16h Anne MOREAU Théorie des représentations (EN1717) 18/11 au 4/01 Salle 1A12	14h – 16h Anne MOREAU Théorie des représentations (EN1717) 18/11 au 4/01 Salle 1A12	14h00 - 17h30 Matthieu LEAUTAUD Introduction à la théorie spectrale (EN1201) Salle 1A7 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O1)</i>	16h15-18h15 - TD Nguyen-Bac DANG Introduction aux variétés complexes (EN1716) Salle 1A9	16h15-18h15 – TD Vanja Zuliani Géométrie algébrique (CODE) Salle 0A4
16h15-18h15 – TD Samuel LELIEVRE Groupes et géométrie (EN1724) Salle 1A13 Début le 30/09	16h15-18h15 – TD Jean LECUREUX Théorie ergodique (EN1724) Systèmes dynamiques (EN1723) Salle 1A12 <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	16h15-18h15 – TD Valentin HERNANDEZ Théorie des Nombres (EN1721) Salle 0A3	Cours de Français (FLE) (EN1703) <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 Équations elliptiques linéaires et non linéaires (EN1202) <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O3)</i> Salle 0A7	

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