Réunion de rentrée : PLANNING M2 AAG - 1er Semestre 2024-2025 Mercredi 4 septembre 2024 Cours fondamentaux du lundi 23 septembre 2024 au Vendredi 10 ianvier 2025 - EXAMENS: Du 20 au 24 ianvier 2025 (10h30 -12h) Salle: 3L8 Vacances : Toussaint du 28 octobre au 1er novembre 2024 – Noël du 23 décembre au 06 janvier 2025 **Cours intensifs** Les cours ont tous lieu à l'Institut de Mathématiques d'Orsay, Bât. 307 - Début du second semestre : 27 janvier 2025 du 4 au 23 septembre 2024 REMARQUE: Les cours mutualisés avec le M2 AMS (01, 02, 03) ont lieu pendant le Bloc1 de ce master, soit du 9 sept. au 22 nov. 2024 Salle 3L8 LUNDI MARDI MERCREDI JEUDI VENDREDI 9h - 12h 9h00-12h30 9h00-12h00 Frédéric PAULIN 10h00-12h00 Stéphane NONNENMACHER 10h00-12h00 Susanna ZIMMERMANN Théorie ergodique (EN1719) salle 1A13 Emanuele MACRI / David HARARI Introduction à l'analyse semi-classique Jean-Benoit BOST Introduction aux variétés complexes 23/09 au 21/10 - Examen 4/11, 9h-12h Géométrie algébrique : Théorie des Nombres (EN1226) (EN1716) Systèmes dynamiques (EN1723) Théorie des schémas Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O2) (EN1721) Salle 0A6 27/09 au 06/12 4/11 au 9/12 - Examen 16/12, 9h-12h (EN1720) Salle 0A1, puis 0A3 en janvier Salle 1A7 Salle 1A9 MATIN Cours mutualisé AAG/MDA-PS 10h30-12h30 - Cours/TD 10h-12h - Cours/TD 10h-12h - Cours 10h - 12hPascal AUSCHER: 25/09/24 - 06/11/24 Pascal AUSCHER: 26/09/24 - 07/11/24 Anne MOREAU Patrick MASSOT Alix DERUELLE: 13/11/24 - 08/01/25 Alix DERUELLE: 14/11/24 - 09/01/25 Théorie des représentations (EN1717) Groupes et géométrie Techniques d'analyse harmonique et Techniques d'analyse harmonique et 18/11 au 06/01 (EN1724) d'analyse globale d'analyse globale Salle 1A13 Salle 1A12 (EN1722) Salle 1A12 (EN1722) Salle 1A9 14h00-16h00 Jean-Benoit BOST 14h-16h 14h00-16h00 Théorie des Nombres 14h-16h - Cours Emanuele MACRI / David HARARI Frédéric PAULIN 14h00-16h00 (EN1721) Salle 0A6 Théorie ergodique (EN1719) salle 1A14 Patrick MASSOT Géométrie algébrique : Susanna ZIMMERMANN 23/09 au 21/10 - Examen 4/11, 9h-12h Groupes et géométrie Théorie des schémas Introduction aux variétés complexes 14h00-16h00 - Cours/TD Systèmes dynamiques (EN1723) (EN1724) (EN5254) Salle 0A1, (EN1716) Pascal AUSCHER: 26/09/24 - 07/11/24 4/11 au 9/12 - Examen 16/12, 9h-12h Salle 1A12 sauf 9 et 16/10, 20/11, 4 et 11/12 (0A3) Salle 1A9 Alix DERUELLE: 14/11/24 - 09/01/25 Cours mutualisé AAG/MDA-PS Salle 0A3 en janvier Techniques d'analyse harmonique et d'analyse globale (EN1722) Salle 1A9 **APRES-MIDI** 16h15-18h15 - TD 14h - 16h 14h00 - 17h30 16h15-18h15 - TD Nguyen-Bac DANG

16h15-18h15 - TD Samuel LELIEVRE Groupes et géométrie (EN1724) Salle 1A13

Anne MOREAU

Théorie des représentations (EN1717)

18/11 au 06/01

Salle 1A12

Début le 30/09

16h15-18h15 - TD Jean LECUREUX Théorie ergodique (EN1724) Systèmes dynamiques (EN1723)

Salle 1A12 Cours mutualisé AAG/MDA-PS

16h15-18h15 - TD Valentin HERNANDEZ Théorie des Nombres (EN1721) Salle 0A3

Matthieu LEAUTAUD

Introduction à la théorie spectrale

(EN1201) Salle 1A7

Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O1)

Cours de Français (FLE) (EN1703)

Introduction aux variétés complexes

(EN1716)

Début des TD le 03/10

Salle 1A9

Mi-septembre à mi-décembre 2h/semaine sur 12 semaines Centre de Langues Mutualisé, Bât. Eiffel (CentraleSupelec, Gif)

Cours de Français Langue Etrangère (FLE):

Vanja Zuliani

Géométrie algébrique : Théorie des

schémas

(EN1720) Salle 0A4

14h00-17h30

Jean-François BABADJIAN

Équations elliptiques linéaires

et non linéaires (EN1202)

Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O3)

Salle 0A7

⁻ 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