

PLANNING M2 AAG – 1^{er} Semestre 2023-2024

Cours fondamentaux du Lundi 25 septembre au Vendredi 12 janvier 2024 - EXAMENS : Du 22 au 26 janvier 2024

Vacances : Toussaint du 30 octobre au 3 novembre 2023 – Noël du 22 décembre au 08 janvier 2024

Les cours ont tous lieu à l'Institut de Mathématiques d'Orsay, Bât. 307

REMARQUE : Les cours mutualisés avec le M2 AMS (O1, O2, O3) ont lieu pendant le Bloc1 de ce master, soit du 11 sept. au 24 nov. 2023

Début du second semestre : 29 janvier 2024

Réunion de rentrée :

Lundi 4 sept.2023
(10h30-12h) Salle : 3L8

Cours intensifs

du 4 au 22 septembre 2023
Salle 3L8

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN	10h30-12h30 Pascal AUSCHER Techniques d'analyse harmonique (EN5257) Salle 1A12	9h00-12h30 Stéphane NONNENMACHER Introduction à la théorie spectrale (EN5306) Salle 1A7 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O1)</i> 11/09 au 24/11/23	10h00-12h00 Emanuele MACRI Géométrie algébrique : Schémas et cohomologie (EN5254) Salle 0A3	10h30-12h30 Pascal AUSCHER Techniques d'analyse harmonique (EN5257) Salle 1A9	9h-12h Salle 1A9 : Cours Frédéric PAULIN Théorie ergodique (EN5256) 18 sept. au 20 oct. Systèmes dynamiques (EN8277) 23 oct. au 08 déc. <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>
	10h00-12h00 Jean-Benoit BOST Théorie des Nombres (EN5253) Salle 1A13	10h00-12h00 Jean-Benoit BOST Théorie des Nombres (EN5253) Salle 1A13		10h30-12h30 Daniel MONCLAIR Groupes et géométrie (EN5255) Salle 0A6	10h00-12h00 Salle 1A12 Benjamin HENNION Algèbre homologique (NX6458) 25 sept au 10 nov. Anne MOREAU Groupes algébriques (MM11001) 13 nov. au 12 janv.
APRES-MIDI	13h – 15h salle 1A14 Cours Frédéric PAULIN 15h15-17h15 : TD Jean LECUREUX Théorie ergodique (EN5256) 18/09 au 20/10 Systèmes dynamiques (EN8277) 23/10 au 8/12 <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>	13h45-15h45 – Cours Daniel MONCLAIR 16h – 18h – TD Ramanujane SANTHAROUBANE Groupes et géométrie (EN5255) Salle 1A12	14h00-16h00 Emanuele MACRI Géométrie algébrique : Schémas et cohomologie (EN5254) Salle 0A3	13h30-15h30 Susanna ZIMMERMANN Introduction aux variétés complexes (EN5258) Salle 1A9	13h30-15h30 Susanna ZIMMERMANN Introduction aux variétés complexes (EN5258) Salle 1A9
	13h30-15h30 Salle 1A12 Benjamin HENNION Algèbre homologique (NX6458) 25 sept au 10 nov. Anne MOREAU (MM11001) Algèbres de Lie et Groupes algébriques 13 nov. au 12 janv.	14h00-17h30 Frédéric ROUSSET Équations elliptiques linéaires et non linéaires (EN5308) Salle 1A7 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O3)</i> 11/09 au 24/11/23	14h00-17h30 Matthieu LEAUTAUD Introduction à l'analyse semi- classique(NX17806) Salle 0A5 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O2)</i> 11/09 au 24/11/23	14h00-16h00 – TD Ioan VASILYEV Techniques d'analyse harmonique (EN5257) Salle 0A6	15h45-17h45 – TD Joël RIOU Géométrie algébrique : Schémas et cohomologie (EN5254) Salle 0A4
	15h45-17h45 – TD Nguyen Bac Dang Introduction aux variétés complexes (EN5258) Salle 1A12		16h15-18h15 – TD Valentin HERNANDEZ Théorie des Nombres (EN5253) Salle 0A3	Cours de Français (FLE) Mi-septembre à mi-décembre 2h/semaine sur 12 semaines Centre de Langues Mutualisé, Bât. Eiffel (CentraleSupelec, Gif-sur-Yvette)	

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