

PLANNING M2 AAG – 1^{er} Semestre 2022-2023

Cours fondamentaux du Lundi 19 septembre au 6 janvier 2023 - EXAMENS : Du 16 au 20 janvier 2023

Vacances de la Toussaint du 31 octobre au 4 novembre 2022 – Les cours ont tous lieu à l'IMO

REMARQUE : Les cours mutualisés avec le M2 AMS (O1, O2, O3) ont lieu pendant le Bloc1 de ce master, soit du 05 septembre au 18 novembre 2022

Réunion de rentrée :
Lundi 5 sept.2022
(10h30-12h) Salle : 3L8

Cours intensifs
du 5 au 16 septembre
Salle 3L8

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN	10h30-12h30 Pascal AUSCHER (50h) Techniques d'analyse harmonique (EN5257) Salle 1A8	9h00-12h30 Stéphane NONNENMACHER Introduction à la théorie spectrale (EN5306) Salle 1A7 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O1)</i> Du 05/09 au 18/11/22	10h00-12h00 Emanuele MACRI (36h) et Jean benoit BOST (14h) Géométrie algébrique : Schémas et cohomologie (EN5254) Salle 0A3	10h30-12h30 Pascal AUSCHER (50h) Techniques d'analyse harmonique (EN5257) Salle 1A13	9h-12h30 (Cours et TD) Frédéric PAULIN (25h) Systèmes dynamiques (EN8277) Salle 1A8 <i>Cours mutualisé AAG/MDA-PS</i>
	10h00-12h00 Benjamin SCHRAEN (50h) Théorie des Nombres (EN5253) Salle 1A13	10h00-12h00 Benjamin SCHRAEN (50h) Théorie des Nombres (EN5253) Salle 1A12		10h30-12h30 Daniel MONCLAIR (50h) Groupes et géométrie (EN5255) Salle 1A12	10h00-12h00 Susanna ZIMMERMANN (50h) Introduction aux variétés complexes (EN5258) Salle 1A9
APRES-MIDI	13h – 15h Anne BROISE/Mélanie GUENAI (25h) Puis 15h -17h30 – TD Théorie ergodique (EN5256) Salle 1A14 <i>Cours mutualisé AAG/PS (début 26/09)</i>	13h45-15h45 Daniel MONCLAIR (50h) Groupes et géométrie (EN5255) Salle 1A12 16H00-18H00 – TD	14h00-16h00 Emanuele MACRI (36h) / Jean-Benoit BOST (14h) Géométrie algébrique : Schémas et cohomologie (EN5254) Salle 0A3	13h30-15h30 Benjamin HENNION (25h) Algèbre homologique (NX6458) <i>Premières 6 semaines</i> Salle 1A14	13h30-15h30 Susanna ZIMMERMANN (50h) Introduction aux variétés complexes (EN5258) Salle 1A9
	13h30-15h30 Benjamin HENNION (25h) Algèbre homologique (NX6458) <i>Premières 6 semaines</i> Salle 1A12	14h00-17h30 Frédéric ROUSSET Équations elliptiques linéaires et non linéaires (EN5308) Salle 1A7 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O3)</i> Du 05/09 au 18/11/22	16h15-18h15 – TD Valentin HERNANDEZ (25h) Théorie des Nombres (EN5253) Salle 0A3	14h00-16h00 – TD Ioan VASILYEV Techniques d'analyse harmonique (EN5257) Salle 1A9	15h45-17h45 – TD Joël RIOU Géométrie algébrique : Schémas et cohomologie (EN5254) Salle 0A4
	14h00-17h30 Matthieu LEAUTAUD Introduction à l'analyse semi-classique (NX17806) Salle 0A1 <i>Cours mutualisé AAG/AMS-AM (O2)</i> Du 05/09 au 18/11/22			Cours de Français (FLE) <i>Mi-septembre à mi-décembre</i> <i>2h/semaine sur 12 semaines</i> <i>Centre de Langues Mutualisé,</i> <i>Bât. Eiffel (CentraleSupelec,</i> <i>Gif-sur-Yvette)</i>	
	15h45-17h45 – TD Nguyen Bac Dang (25h) Introduction aux variétés complexes (EN5258) Salle 1A12				

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