

PLANNING M2 AAG – 2^{ème} Semestre 2023-2024

Du 29 janvier à fin avril 2023 –
Les cours ont lieu au LMO, en **salle 1A12**

Réunion de rentrée :
Vendredi 26 janvier 2024,
10h30 à 12h – Salle 3L8

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN			10h-12h David Harari Groupe de Brauer des corps et des schémas (20h) Bruno Duchesne Groups and Amenability (20h) salle 1A11	10h30 - 12h30 Alix Deruelle Une introduction au flot de Ricci (20h) <i>Début le 29 février</i>	A9h30 -12h30 Jean-Benoît Bost Introduction à la théorie géométrique des invariants (36h)
APRES-MIDI	14h-16h Raphaël Krikorian Théorie KAM et renormalisation en dynamique quasi-périodique (20h)		14h-16h Nicolas Perrin Variétés sphériques (20h)	14h – 16h Martin Puchol Introduction à la théorie de l'indice (20h)	14h – 16h Alix Deruelle Une introduction au flot de Ricci (20h) <i>Début 1er mars</i> <i>Examen le 12 avril</i>

Sauf Jours fériés (1 avril, 1^{er}, 8, 9,10 et 20 mai) et Congés universitaires (17 février au 25 février et du 13 avril au 21 avril)

Autres cours :

[Anlais - 3 ECTS \(https://www.sciences.universite-paris-saclay.fr/formation/service-des-langues/nos-formations/cours-danlais\)](https://www.sciences.universite-paris-saclay.fr/formation/service-des-langues/nos-formations/cours-danlais)

[Histoire des Mathématiques \(25h\) - 3 ECTS \(Dates et horaires à venir – Début en avril\)](#)

[Séminaire des étudiants - 3 ECTS](#)

Cours FLE (French as a Foreign Language) au Centre de Langues Mutualisé, Bâtiment Eiffel (Centrale Supelec, Gif-sur-Yvette)

Détails et renseignements : <https://www.sciences.universite-paris-saclay.fr/formation/service-des-langues/nos-formations/cours-de-francais-langue-etrangere>

