

PLANNING M2 AAG – 2^{ème} Semestre 2022-2023

Du 30 janvier à fin avril 2023 - Les cours ont lieu au LMO, **salle 1A12**

Examens : 17 au 21 avril

Réunion de rentrée :
Vendredi 27 janvier 2023,
10h30 à 12h – **Salle OA1**

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN	10h-12h Martin Puchol Introduction à la théorie de l'indice (20h)	10h-12h Claude Viterbo Théorie des faisceaux et topologie symplectique dans le cotangent (40h - 4h par semaine)	10h-12h Cyril Houdayer Superrigidité (20h) 4h/semaine les 5 premières semaines : 1^{er} février - 8 mars	10h-12h Anne Moreau Algèbres de Lie, algèbres vertex et application (20h)	10h-13h30 Jean-Benoît Bost Constructions de variétés algébriques et de schémas (36h)
APRES-MIDI	14h-17h David Harari Cohomologie étale et groupe de Brauer (36 h)	14h-16h Claude Viterbo Théorie des faisceaux et topologie symplectique dans le cotangent	14h-16h Cyril Houdayer Superrigidité 1^{er} février - 8 mars	14h-16h Raphaël Krikorian Théorie KAM et renormalisation en dynamique quasi-périodique	

Sauf Jours fériés (10 avril, 1^{er}, 8, 18 et 29 mai) et Congés universitaires (25 février au 05 mars et du 29 avril au 08 mai)

Autres cours

Anglais - 3 ECTS (<https://www.sciences.universite-paris-saclay.fr/formation/service-des-langues/nos-formations/cours-danglais>)

Samson Duran : 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 Supélec, Gif-sur-Yvette)

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