

PLANNING M2 AAG – 2ème Semestre 2024-2025

Du 27 Janvier à fin Avril 2025 – *Les cours ont lieu au LMO, salle 1A12 (sauf mention contraire)*

Sauf Jours fériés (21 avril, 1^{er}, 8 et du 29 mai au 1^{er} juin) et Congés universitaires (22 février au 2 mars et du 19 avril au 27 avril)

Réunion de rentrée :

Lundi 27 janvier 2025,
10h à 12h – Salle 3L8

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN	09h-12h Y. Martel Equation de Klein Gordon non linéaire amortie EN13067 Salle 0E1 <i>Cours mutualisé AAG/AMS</i> Du 17 février au 11 avril 2025	10h-12h Yves Benoist Configurations équiangulaires des droites EN13833		10h00 - 12h30 Martin Puchol Introduction à la théorie de l'indice EN 1713	10h-12h Siarhei Finsky Problèmes asymptotiques en géométrie complexe EN 13836 A partir du 7 mars
APRES-MIDI	14h-16h Vincent Pilloni Introduction à la théorie géométrique des représentations EN 13835	14h-16h Bruno Duchesne Groupes et moyennabilité EN 1710 14h-17h C. Letrouit Fonctions propres du Laplacien EN13863 Salle 1A7 <i>Cours mutualisé AAG/AMS</i> Du 17 février au 11 avril 2025	14h-16h Nicolas Perrin (<i>IMO, OA3</i>) Variétés toriques MM15001	14h-16h Johannes Anschutz Topos et mathématiques condensées EN13837	14h – 16h Siarhei Finsky Problèmes asymptotiques en géométrie complexe EN 13836

Autres cours possibles :

[Anglais - 3 ECTS](#) (Centre des langues)

[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)

