

| PLANNING M2 AAG – 2ème Semestre 2024-2025 Du 27 Janvier à fin Avril 2025 – <i>Les cours ont lieu au LMO, salle 1A12 (sauf mention contraire)</i> | | | | | Réunion de rentrée : Lundi 27 janvier 2025, 10h à 12h – Salle 3L8 |
|--|--|--|---|---|--|
| | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI |
| MATIN | | 10h-12h Yves Benoist Configurations équiangulaires des droites EN13833 | | 10h30 - 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-16h Nicolas Perrin (<i>IMO, OA3</i>) Variétés sphériques EN1709 | 14h-16h Johannes Anschuetz Topos et mathématiques condensées EN13387 | 14h – 16h Siarhei Finsky Problèmes asymptotiques en géométrie complexe EN 13836 |

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)

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)