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)

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 (IMO, 0A3) 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 :

<u>Anglais - 3 ECTS (Centre des langues)</u>

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)