

Séminaire N. Bourbaki

SAMEDI 15 JUIN 2024

Institut Henri Poincaré (amphithéâtre Hermite)
11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

- 10h00 Anna FLORIO
Livres brisés pour des flots de Reeb en dimension 3,
d'après Colin–Dehornoy–Rechtman
- 11h30 Grégory GINOT
Un aperçu des modules de persistance et de leurs applications
- 14h30 Thomas SCANLON
Uniformity in Diophantine geometry
- 16h00 Olivier FOUQUET
Constructions de systèmes d'Euler

Pour recevoir à l'avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un courriel électronique à seminaires+subscribe@bourbaki.fr.