

Séminaire N. Bourbaki

SAMEDI 31 JANVIER 2026

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

- 10h00 Sylvie ANSCOMBE
The model theory of perfectoid fields, *after Jahnke and Kartas*
- 11h30 Claire VOISIN
La conjecture de Hodge pour les variétés abéliennes de dimension au plus 5, *d'après Markman*
- 14h30 Isabelle GALLAGHER
Dérivation de l'équation de Boltzmann en temps long à partir d'une dynamique de sphères dures, *d'après Y. Deng, Z. Hani et X. Ma*
- 16h Bertrand RÉMY
Annulations en cohomologie unitaire et théorie géométrique des groupes, *d'après Uri Bader et Roman Sauer*

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