

Séminaire N. Bourbaki

SAMEDI 25 JANVIER 2020

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

- 10h00 Javier FRESÁN
Théorie de Hodge et o-minimalité,
d'après Bakker, Brunenbarbe, Klingler et Tsimerman
- 11h30 Nicolas THOLOZAN
Phénomènes de type Ratner dans les variétés hyperboliques de volume infini,
d'après McMullen, Mohammadi, Oh, Benoist,...
- 14h30 Maxime INGREMEAU
Volumes des ensembles nodaux de fonctions propres du laplacien, *d'après Logunov et Malinnikova*
- 16h00 Pierre-Antoine GUIHÉNEUF
Théorie de forçage des homéomorphismes de surface,
d'après Le Calvez et Tal

Pour recevoir à l'avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un courrier électronique à sympa@lists.ens.fr, en indiquant :

subscribe bourbaki-public Prénom Nom

Prénom et Nom devant, bien entendu, être remplacés par les vôtres.