

# 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](mailto:sympa@lists.ens.fr), en indiquant :

*subscribe bourbaki-public Prénom Nom*

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