

# Séminaire Nicolas Bourbaki

Institut Henri Poincaré (Amphithéâtre Hermite)  
11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 PARIS

**SAMEDI 16 NOVEMBRE 2013**

- 10h00 Laurent DESVILLETES  
**Progrès récents concernant le programme de Kac en théorie cinétique,**  
*d'après Stéphane Mischler et Clément Mouhot*
- 11h30 Anne de BOUARD  
**Construction de solutions pour des EDP surcritiques à données initiales aléatoires,**  
*d'après N. Burq et N. Tzvetkov*
- 14h30 Gilles COURTOIS  
**Le lemme de Margulis en courbure de Ricci minorée,**  
*d'après Vitali Kapovitch et Burkhard Wilking*
- 16h00 Lou van den DRIES  
**Approximate groups,**  
*according to Hrushovski and Breuillard, Green, Tao*

Des brochures contenant les quatre exposés de ce Séminaire seront distribués au début de chaque séance ; 300 exemplaires seront disponibles au cours de cette session.

Pour recevoir à l'avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un mail 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 vos prénom et nom.

Vous pouvez également les consulter à l'URL suivante : <http://www.bourbaki.ens.fr/>