

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, 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/>