

Séminaire Nicolas Bourbaki

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

SAMEDI 11 MARS 2017

- 10h00 Xiaonan MA
Laplacien hypoelliptique géométrique et intégrale orbitale, *d'après Bismut, Lebeau . . . et Shen*
- 11h30 Stéphane GUILLERMOU
Le problème de Riemann-Hilbert dans le cas irrégulier,
d'après D'Agnolo, Kashiwara, Mochizuki, Schapira
- 14h30 Patrick MASSOT
Flexibilité en géométrie de contact en grande dimension,
d'après Borman, Eliashberg et Murphy
- 16h00 David HERNANDEZ
Avancées concernant les R -matrices et leurs applications,
d'après Maulik-Okounkov, Kang-Kashiwara-Kim-Oh...

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/>