

Séminaire Nicolas Bourbaki

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

SAMEDI 24 JANVIER 2015

- 10h00 David HARARI
Zéro-cycles et points rationnels sur les fibrations en variétés rationnellement connexes,
d'après Harpaz et Wittenberg
- 11h30 Luigi AMBROSIO
The regularity theory of area-minimizing integral currents
- 14h30 Gilles CARRON
De nouvelles utilisations du principe du maximum en géométrie,
d'après B. Andrews, J. Clutterbuck et S. Brendle
- 16h00 Philippe EYSSIDIEUX
Métriques de Kähler-Einstein sur les variétés de Fano,
d'après Chen-Donaldson-Sun et Tian

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/>