

SÉMINAIRE NICOLAS BOURBAKI
Institut Henri Poincaré (Amphithéâtre Darboux)
11 rue Pierre-et-Marie-Curie, 75005 PARIS

13–14 MARS 2010

PROGRAMME

Samedi 13 mars 2010

[14h30] Laurent BERGER – *La correspondance de Langlands locale p -adique pour $GL_2(\mathbf{Q}_p)$*
[d’après C. Breuil et P. Colmez]

[16h00] Alice GUIONNET – *Grandes matrices aléatoires et théorèmes d’universalité*

Dimanche 14 mars 2010

[11h00] Bob OLIVER – *La classification des groupes p -compacts* [d’après Andersen, Grodal, Møller, et Viruel]

[14h00] Bertrand RÉMY – *Groupes algébriques pseudo-réductifs et applications* [d’après Tits et Conrad-Gabber-Prasad]

[15h30] Olivier BIQUARD – *Métriques kählériennes extrémales sur les surfaces toriques*
[d’après S. Donaldson]

[Des brochures contenant les cinq exposés de ce Séminaire seront distribuées au début de chaque séance ; 300 exemplaires seront disponibles au cours de cette session.]

Nota : Pour recevoir à l’avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un mail à sympa@ens.fr, en indiquant :

subscribe bourbaki-public Prénom Nom

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

Vous pouvez également les consulter à l’URL suivante :

<http://www.bourbaki.ens.fr/>