

SÉMINAIRE NICOLAS BOURBAKI

Institut Henri Poincaré

(Amphithéâtre Hermite), 11 rue Pierre et Marie Curie - 75005 PARIS

25–26 JUIN 2005

PROGRAMME

Samedi 25 juin

[14h30] E. BOLTHAUSEN – *The Parisi formula for the SK-model, and its recent proof by Guerra and Talagrand*

[16h00] Z. SHI – *Problèmes de recouvrement et points exceptionnels pour la marche aléatoire et le mouvement brownien [d'après Dembo, Peres, Rosen et Zeitouni]*

Dimanche 26 juin

[11h00] J.-L. COLLIOT-THÉLÈNE – *Algèbres simples centrales sur les corps de fonctions de deux variables [d'après A.J. de Jong]*

[14h00] C. MARGERIN – *Géométrie conforme en dimension 4 : ce que l'analyse nous apprend*

[15h30] G. BESSON – *Une nouvelle approche de l'étude de la topologie des variétés de dimension 3 [d'après R. Hamilton et G. Perelman]*

[Des brochures contenant les cinq exposés de ce Séminaire seront distribuées au début de chaque séance ; 400 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/>