

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS
Université Pierre et Marie Curie Paris VI
et Université Paris Diderot Paris 7

Programme du mois de février 2016

05 février 2016

14h00 **Tony Lelièvre** (Ecole des Ponts ParisTech)
Métastabilité : des processus stochastiques à l'analyse semi-classique

12 février 2016

14h00 **Sepideh Mirrahimi** (Université Paul Sabatier Toulouse III)
Limites singulières pour des équations de réaction-diffusion
à diffusion fractionnaire

19 février 2016

14h00 **Bertrand Maury** (Université Paris Sud)
Application du transport optimal aux mouvements de foule
et aux gaz sans pression

26 février 2016

14h00 **Laurent Desvillettes** (Université Paris Diderot Paris 7)
Comportement en temps grand de l'équation de Landau des plasmas

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu
le vendredi à 14h00
Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Campus Jussieu, 4 place Jussieu, Paris 5ème
barre 15–16, 3ème étage, salle 09 (15-16-309)

Le programme du séminaire, les résumés des exposés et les versions pdf de ceux ci sont disponibles sur la page web

http://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/seminaire_du_laboratoire.html

Pour recevoir (ou ne plus recevoir) chaque mois le programme par courrier électronique, envoyer un message à

Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr

Renseignements et informations :

Yves Achdou : achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr

Fabrice Béthuel : bethuel@ann.jussieu.fr

Albert Cohen : cohen@ann.jussieu.fr

Josselin Garnier : garnier@math.jussieu.fr

Yvon Maday : maday@ann.jussieu.fr

François Murat : murat@ann.jussieu.fr

Benoît Perthame : perthame@ann.jussieu.fr

Laure Saint-Raymond : saintray@ann.jussieu.fr