

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 décembre 2017

01 décembre 2017

14h00 **Julien Guillod** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Les équations de Navier-Stokes sont-elles mal posées ?

08 décembre 2017

14h00 **Valeria Banica** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
**Les tourbillons filamentaires à coins et l'équation
de Schrödinger 1-D cubique avec données peu régulières**

15 décembre 2017

14h00 **Markus Bachmayr** (Université de Bonn)
**Fully discrete approximations
and adaptive solvers for parametric and stochastic PDEs**

22 décembre 2017

14h00 **Pierre Monmarché** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Convergence en temps long de processus dégénérés

29 décembre 2017

Relâche (Vacances de Noël)

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 (15-16-3-09)

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

Anne-Laure Dalibard : dalibard@ann.jussieu.fr

Yvon Maday : maday@ann.jussieu.fr

François Murat : murat@ann.jussieu.fr

Benoît Perthame : perthame@ann.jussieu.fr