

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 d'avril 2016

01 avril 2016

14h00 **Agnès Desolneux** (Ecole Normale Supérieure de Cachan)
Modèles de processus de Poisson filtrés :
propriétés géométriques et applications en imagerie

08 avril 2016

14h00 **Thomas Alazard** (Ecole Normale Supérieure de Paris)
Contrôle et stabilisation de l'équation d'Euler à surface libre

15 avril 2016

14h00 **Grégoire Allaire** (Ecole Polytechnique Palaiseau)
Optimisation de forme robuste en présence de petites incertitudes

22 avril 2016

Relâche (Vacances de printemps)

29 avril 2016

Relâche (Vacances de printemps)

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