

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 mai 2016

06 mai 2016

Relâche (Pont de l'Ascension)

13 mai 2016

14h00 **Peter Deuffhard** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Numerical simulation of dynamic contact problems

20 mai 2016

14h00 **Marjolaine Puel** (Université de Nice Sophia Antipolis)
Diffusion anormale pour des équations cinétiques

27 mai 2016

14h00 **Philippe Moireau** (Inria Saclay Ile de France)
Observateurs pour les problèmes inverses
associés à des systèmes de type équation des ondes

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