

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 2015

Modification de programme :

L'exposé de Benoit Sarels initialement prévu le vendredi 6 février est reporté à une date ultérieure et est remplacé par un exposé de Didier Smets

06 février 2015

14h00 **Didier Smets** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Le phénomène saute-mouton en mécanique des fluides

13 février 2015

14h00 **Laurent Baratchart** (Inria Sophia Antipolis)
Problèmes non strictement elliptiques avec coefficients $exp(W^{1,2})$ dans le plan

20 février 2015

14h00 **Piermarco Cannarsa** (Université de Rome 2 Tor Vergata)
Dynamique singulière pour les équations d'Hamilton-Jacobi

27 février 2015

14h00 **Fatiha Alabau** (Université de Lorraine Metz)
Méthode de convexité avec poids optimal pour la stabilisation des EDO et EDP

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 et les versions pdf des exposés 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