

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Programme du mois de mars 2013

01 mars 2013

14h00 **Jacques Sainte-Marie** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI
et INRIA Rocquencourt)
Equations d'Euler et de Saint-Venant pour les écoulements géophysiques

08 mars 2013

14h00 **Andreea Grigoriu** (Université Paris Diderot Paris 7)
Quelques résultats théoriques et numériques en contrôle quantique

15 mars 2013

14h00 **Frédéric Legoll** (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées)
Méthodes de réduction de variance en homogénéisation aléatoire

22 mars 2013

14h00 **Martin Hairer** (Université de Warwick)
Structures de régularité

29 mars 2013

14h00 **Alfio Quarteroni** (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
et Polytechnique de Milan)
Approximation numérique de problèmes multi-physiques et applications

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/seminairedulaboratoire>

Renseignements et informations :

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
Gérard Tronel : tronel@ann.jussieu.fr

Pour recevoir (ou ne plus recevoir) le programme par courrier électronique,
envoyer un message à
murat@ann.jussieu.fr