

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Programme du mois de février 2013

01 février 2013

14h00 **Georges-Henri Cottet** (Université Joseph Fourier Grenoble)
Methodes hybrides spectrales-particulaires pour le transport turbulent

08 février 2013

14h00 **Gunther Uhlmann** (Université de Washington)
Travel time tomography and boundary rigidity

15 février 2013

14h00 **Yannick Privat** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Optimisation de domaine pour l'observabilité
d'équations aux dérivées partielles

22 février 2013

14h00 **Snorre Christiansen** (Université d'Oslo)
Systèmes d'éléments finis de formes différentielles,
variantes sous le vent

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu
le vendredi à 14h00
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 (e-mail : bethuel@ann.jussieu.fr)
Albert Cohen (e-mail : cohen@ann.jussieu.fr)
Josselin Garnier (e-mail : garnier@math.jussieu.fr)
Yvon Maday (e-mail : maday@ann.jussieu.fr)
François Murat (e-mail : murat@ann.jussieu.fr)
Benoît Perthame (e-mail : perthame@ann.jussieu.fr)
Laure Saint-Raymond (e-mail : saintray@ann.jussieu.fr)
Gérard Tronel (e-mail : tronel@ann.jussieu.fr)

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