

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Programme du mois de décembre 2012

07 décembre 2012

14h00 **Benjamin Stamm** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Locally adaptive greedy approximations
for anisotropic parameter reduced basis spaces

14 décembre 2012

14h00 **Olivier Lafitte** (Université Paris Nord)
Les instabilités à haute fréquence du front de détonation
dans les équations de Zeldovich

21 décembre 2012

14h00 **Clément Mouhot** (Université de Cambridge)
Sur la stabilité asymptotique non visqueuse des flots de cisaillement

28 décembre 2012

Relâche (Vacances de Noël)

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