

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Programme du mois de janvier 2012

06 janvier 2012

14h00 **Alessio Figalli** (Université du Texas à Austin)
Régularité $W^{2,1}$ pour l'équation de Monge Ampère

13 janvier 2012

14h00 **Cristinel Mardare** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Existence de minimiseurs en élasticité non linéaire

20 janvier 2012

14h00 **Edwige Godlewski** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Couplage, relaxation et adaptation de modèles hyperboliques

27 janvier 2012

14h00 **Christophe Lacave** (Université Paris Diderot Paris 7)
Euler 2d dans un domaine non régulier

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