

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Programme du mois de janvier 2013

04 janvier 2013

Relâche (Vacances de Noël)

11 janvier 2013

14h00 **Delphine Salort** (Université Paris Diderot Paris 7)
Equations structurées avec fragmentations
et phénomènes de synchronisation pour des réseaux de neurones

18 janvier 2013

14h00 **Yohan Penel** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Modélisation d'écoulements à bas nombre de Mach :
quelques résultats d'analyse

25 janvier 2013

14h00 **Rodney Fox** (Université d'Etat de l'Iowa)
Quadrature-based moment methods for kinetics-based flow models

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