

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS et Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Programme du mois de novembre 2013

01 novembre 2013

Relâche (Vacances de la Toussaint)

08 novembre 2013

14h00 **Jérémy Szeftel** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Stabilité de la caténoïde pour l'équation des surfaces minimales
dans l'espace-temps de Minkowski

15 novembre 2013

14h00 **Francesco Salvarani** (Université de Pavie)
Vitesse de convergence vers l'équilibre
pour des équations de transport dégénérées

22 novembre 2013

14h00 **Virginie Ehrlacher** (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées)
Opérateurs de Schrödinger périodiques avec défauts locaux
et pollution spectrale

29 novembre 2013

14h00 **Tong Yang** (Université de la Ville de Hong Kong)
Some interesting phenomena about Boltzmann equation
without angular cutoff

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