

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS

Sorbonne Université

et Université de Paris

Programme du mois de février 2020

07 février 2020

14h00 **Fabrice Planchon** (Sorbonne Université, Paris)
**Energies modifiées pour l'équation de Schrödinger non linéaire (NLS)
et applications**

14 février 2020

14h00 **Maria Rita D'Orsogna** (Université de l'Etat de Californie, Northridge)
Mathematical models of criminal behavior

21 février 2020

14h00 **Cécile Huneau** (Ecole Polytechnique, Palaiseau)
Limite haute-fréquence pour les équations d'Einstein

28 février 2020

14h00 **Simon Masnou** (Université Claude Bernard Lyon 1)
Approximation du flot de courbure moyenne avec auto-évitement

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu
le vendredi à 14h00
Campus Jussieu, Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Paris 5^e
barre 15–16, 3^e étage, salle 09 (15-16-3-09)

Le programme du séminaire, les résumés des exposés et leurs diaporamas sont disponibles
sur les pages web

http://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/seminaire_du_laboratoire.html
<http://www.ljll.math.upmc.fr/contenu/article/seminaires-de-l-annee-2020>

Pour recevoir (ou ne plus recevoir) chaque mois le programme par courrier électronique,
envoyer un message à

Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr

Renseignements et informations :

Yves Achdou : achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr

Fabrice Béthuel : bethuel@ann.jussieu.fr

Albert Cohen : cohen@ann.jussieu.fr

Anne-Laure Dalibard : dalibard@ann.jussieu.fr

Yvon Maday : maday@ann.jussieu.fr

François Murat : murat@ann.jussieu.fr

Benoît Perthame : perthame@ann.jussieu.fr

Emmanuel Trélat : emmanuel.trelat@ljll.math.upmc.fr