

# Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS

Sorbonne Université

et Université de Paris

## Programme du mois de décembre 2019

06 décembre 2019

14h00 **Jean-Yves Chemin** (Sorbonne Université, Paris)  
**Espace des fréquences sur le groupe d'Heisenberg**

13 décembre 2019

14h00 **Alexandre Ern** (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Marne la Vallée)  
**Reconstructions polynomiales dans  $H^1$  et  $H(\text{div})$**

20 décembre 2019

**Relâche** (Vacances de Noël)  
*L'exposé de Cécile Huneau (Ecole Polytechnique, Palaiseau)*  
Limite haute-fréquence pour les équations d'Einstein  
*initialement prévu ce jour est reporté à une date ultérieure*

27 décembre 2019

**Relâche** (Vacances de Noël)

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu  
le vendredi à 14h00  
Campus Jussieu, Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Paris 5<sup>e</sup>  
barre 15–16, 3<sup>e</sup> 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/fr/seminaires/seminaire_du_laboratoire.html)  
<http://www.ljll.math.upmc.fr/contenu/article/seminaires-de-l-annee-2019>

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

[Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr](mailto:Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr)

Renseignements et informations :

Yves Achdou : [achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr](mailto:achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr)

Fabrice Béthuel : [bethuel@ann.jussieu.fr](mailto:bethuel@ann.jussieu.fr)

Albert Cohen : [cohen@ann.jussieu.fr](mailto:cohen@ann.jussieu.fr)

Anne-Laure Dalibard : [dalibard@ann.jussieu.fr](mailto:dalibard@ann.jussieu.fr)

Yvon Maday : [maday@ann.jussieu.fr](mailto:maday@ann.jussieu.fr)

François Murat : [murat@ann.jussieu.fr](mailto:murat@ann.jussieu.fr)

Benoît Perthame : [perthame@ann.jussieu.fr](mailto:perthame@ann.jussieu.fr)