

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

François Golse (*École Polytechnique*)
Frank Merle (*Université Cergy-Pontoise & IHÉS*)



Mardi 14 octobre 2014

IHÉS

11h00-12h00 – *Jérémy SZEFTTEL* (*Université Paris 6 et CNRS*)

La résolution de la conjecture de courbure L2 en relativité générale

14h00-15h00 – *Scott ARMSTRONG* (*Université Paris-Dauphine et CNRS*)

Higher regularity in stochastic homogenization

15h30-16h30 – *Andrew LAWRIE* (*Université de Berkeley*)

Channels of energy for the free radial wave equation and soliton resolution for exterior wave maps

Lieux des conférences

Matin : Amphitêatre Léon Motchane (café d'accueil dans le hall du bâtiment scientifique)

Midi : Buffet dans le foyer du Centre de conférences Marilyn et James Simons

Après-midi : Centre de conférences Marilyn et James Simons