

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

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



Mardi 14 avril 2015

Ecole polytechnique – Salle de conférences du CPHT

11h00-12h00 – *Cécile HUNEAU (Ecole Normale Supérieure)*

Stabilité en temps exponentiel de l'espace-temps de Minkowski avec une symétrie spatiale de translation

14h00-15h00 – *Emmanuel TRELAT (Université Pierre-et-Marie Curie et IUF)*

Ergodicité quantique pour des Laplaciens sous-Riemanniens (avec Yves Colin de Verdière et Luc Hillairet)

15h30-16h30 – *Matthieu LEAUTAUD (Université Paris-Diderot)*

Décroissance de l'énergie pour une équation d'ondes localement non-amortie.