

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

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



Mardi 26 mars 2019

École polytechnique – Salle de conférences du CMLS

11h15-12h15 – *Michael Goldman (CNRS & Université Paris-Diderot)*

« Une approche variationnelle pour la régularité en transport optimal »

13h45-14h45 – *Mariana Haragus (Besançon)*

« Stabilité transverse des ondes périodiques pour des équations dispersives »

15h15-16h15 – *Olivier Druet (CNRS et Université de Lyon)*

« Compter les solutions d'une EDP critique en 2d »