

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

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



Mardi 17 février 2015

Ecole polytechnique – Salle de conférences du CMLS

11h00-12h00 – **Didier PILOD** (*Universidade Federal do Rio de Janeiro*)

Stabilité asymptotique des solitons de l'équation de Zakharov-Kuznetsov en dimension 2

14h00-15h00 – **Laurent DESVILLETES** (*ENS Cachan*)

Structure entropique du noyau de collision de Landau

15h30-16h30 – **Frédéric ROUSSET** (*Université Paris-Sud*)

L'amortissement Landau pour un modèle simple de particules en interaction