

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

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



Mardi 17 décembre 2019

École polytechnique – Salle de conférences du CMLS

11h00-12h00 – Laurent Desvillettes (*Université Paris-Diderot*)

« Autour du théorème H. de Boltzmann »

13h45-15h45 – Patrick Gérard (*Université Paris-Sud*)

« Transformation de Fourier non linéaire pour l'équation de Benjamin-Ono sur le cercle et applications »

15h00-16h00 – Mitia Duerinckx (*CNRS & Université Paris-Sud*)

« On the size of chaos via Glauber calculus for mean-field classical particle systems »