

# Séminaire Laurent Schwartz

## EDP et applications

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



**Mardi 25 février 2020**

**École polytechnique – Salle de conférences du CMLS**

**11h00-12h00 – Caterina Vîlcu** (*École polytechnique, CMLS*)

« Autour des équations de contrainte : la méthode conforme de Maxwell »

**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 – Laurent Desvillettes** (*Université Paris-Diderot*)

« Autour du théorème H. de Boltzmann »