

Groupe de travail

“Schémas de Boltzmann sur réseau”

Institut Henri Poincaré
11 rue Pierre et Marie Curie, Paris 5 ième

Mercredi 07 octobre 2015
salle 421 (4ème étage), de 14h à 16h30

Anouk Barberousse (Université Lille 3)
Quelques éléments d’histoire
des modèles discrets de fluides

Alois Sengissen (Airbus Avions, Toulouse)
Simulation numérique du bruit émis par l’écoulement
autour du train d’atterrissage d’un avion
par la méthode de Boltzmann sur réseau.

Séances suivantes les
04 novembre, 02 décembre 2015,
04 janvier, 03 février, 02 mars, 06 avril, 04 mai, 01 juin 2016.

contacts : stephane.dellacherie@cea.fr
francois.dubois@math.u-psud.fr
benjamin.graille@math.u-psud.fr