

**Groupe de travail**  
**“Schémas de Boltzmann sur réseau”**

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

**Mercredi 01 avril 2015**  
**salle 421 (4ème étage), de 14h à 16h30**

**Christian Obrecht (INSA - Lyon)**  
**High performance thermal flow simulations**  
**using the link-wise ACM**

**Florian De Vuyst (ENS Cachan)**  
**Solveur Euler hybride cinétique-macro**  
**en formulation Lagrange + projection**

**Séances suivantes : 06 mai, 03 juin 2015.**

**contacts : [stephane.dellacherie@cea.fr](mailto:stephane.dellacherie@cea.fr)**  
**[francois.dubois@math.u-psud.fr](mailto:francois.dubois@math.u-psud.fr)**  
**[benjamin.graille@math.u-psud.fr](mailto:benjamin.graille@math.u-psud.fr)**