

Colloquium

Jeudi 25 septembre 2008
Salle P2-132, 14h30

L. Brandolese (Lyon I)

"Propriétés asymptotiques pour
les équations de Navier-Stokes"

"On s'intéressera au comportement des solutions à grande distance. Après un survol de quelques résultats classiques d'autosimilarité, nous verrons, à l'aide de nouveaux profils asymptotiques, que d'étranges effets de concentration peuvent se produire dans un écoulement fluide."

Université Paris XII
61, Avenue du Général de
Gaulle, 94010 Créteil

Métro Créteil-Université
RER D Vert de Maison

<http://umr-math.univ-mlv.fr/seminaires>