





LABORATOIRE D'ANALYSE ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES CNRS UMR 8050

## 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