

## CHRISTOPHE YBERT

CHERCHEUR en physique des fluides

Les activités de Christophe Ybert sont tournées vers les propriétés dynamiques de systèmes complexes (interfaces, colloïdes, fluides complexes...). Ce jeune chercheur s'est particulièrement intéressé à l'influence des surfaces sur la dynamique des liquides. Les recherches qu'il mène dans ce domaine, au sein du groupe « liquides et interfaces » de son laboratoire, et les expériences qu'il a mises en place couvrent à la fois les mécanismes de couplage aux échelles élémentaires (« nano-fluidique ») et leurs manifestations jusqu'aux échelles macroscopiques.

Chercheur CNRS au Laboratoire de physique de la matière condensée et nanostructures (LPMCN)  
Université Claude Bernard Lyon 1/CNRS, Villeurbanne  
<http://www-lpmcn.univ-lyon1.fr/>