



# COLIN GUILLARMOU

CHERCHEUR en mathématiques

Après sa thèse à Nantes, un post-doc aux États-Unis et en Australie, Colin Guillarmou rejoint le CNRS, à l'Université de Nice pendant quatre ans, puis en 2009 à l'ENS Paris. Ses domaines de recherche : l'analyse (équations aux dérivées partielles) et ses relations avec la géométrie, en particulier avec la géométrie hyperbolique. Ce jeune chercheur, qui attache beaucoup d'importance au dialogue avec d'autres mathématiciens, travaille aussi depuis deux ans sur des problèmes inverses (comment identifier les coefficients d'une équation sur un domaine à bord à partir de mesures sur le bord) et est responsable d'un projet ANR sur le chaos quantique.

Chercheur CNRS au Département de mathématiques et applications de l'ENS (DMA)  
ENS/CNRS, Paris  
<http://www.math.ens.fr>

