

Fondation mathématique

FMJH

Jacques Hadamard



Benjamin Schraen

Je travaille sur le programme de Langlands p -adique et ses applications aux formes automorphes. Il s'agit de comprendre la théorie des représentations de groupes de Lie p -adiques sur les espaces de Banach p -adiques en termes galoisiens, en particulier via la théorie de Hodge p -adique. Après une thèse soutenue en 2009 sous la direction de Christophe Breuil, j'entre au CNRS en 2010 en tant que chargé de recherche, affecté au Laboratoire de Mathématiques de Versailles jusqu'à 2015. Depuis 2015, je suis au Centre de Mathématiques Laurent Schwartz. Avant cela, entre 2007 et 2010, j'étais agrégé préparateur au Département de Mathématiques et Applications de l'ENS Paris.