



Hugues AUVRAY

Mon centre d'intérêt principal est l'analyse sur les variétés en Géométrie Différentielle ; jusqu'à présent, mes travaux ont trait à l'étude des métriques canoniques (d'Einstein, à courbure scalaire constante, ou extrémales) en géométrie kählérienne, notamment sur les variétés non compactes.

Avant d'intégrer le LMO, j'ai enchaîné post-docs CARMIN (IHÉS-IHP) et IPDE (séjour au MPI de Bonn) en 2012-2013, puis ai passé un an à l'ENS Cachan en tant qu'Agrégé-préparateur.