

Les thèses préparées au département

Thèses en mathématiques

- **Bureaux Julien.** Dirigée par N. Enriquez
- **Chapron Aurélie.** "*Nouvelles propriétés de mosaïques aléatoires de Voronoi: cas d'un processus de Poisson sur une variété et cas d'un processus déterminantal dans l'espace euclidien*". Dirigée par N. Enriquez et P. Calka (Univ. de Rouen)
- **Dorra Alexis.** Dirigée par P. Bertail et A. Chambaz
- **De Buyer Paul.** Dirigée par C. Roberto
- **Ouni Zaïd.** Dirigée par A. Chambaz
- **Shu Yan.** Dirigée par C. Roberto
- **Tamanini Luca.** "*Dynamique du transport optimal dans un cadre non-lisse*". Dirigée par C. Léonard et N. Gigli (SISSA Trieste)
- **Tillier Charles.** Dirigée par P. Bertail

Pour les thèses passées, voir la [page de l'équipe MODAL'X](#).

Mis à jour le 02 septembre 2015

<https://dep-mathsinfo.parisnanterre.fr/les-theses/les-theses-preparees-au-departement-573829.kjsp?RH=14180339>