

Thèses et habilitations MODAL'X

Thèses :

- Antoine Rebecq, "Méthodes de sondage pour les données massives", 2019.
- Aurélie Chapron, "Mosaïques de Poisson-Voronoi sur une variété riemannienne" 2018.
- Luca Tamanini, "Analysis and geometry of RCD spaces via the Schrödinger problem", 2017
- Paul de Buyer, "Comportement diffusif de système de particules en interaction", 2017
- Charles Tillier, "Processus et indicateurs de risque en assurance non-vie et sécurité alimentaire", 2017
- Zaïd Ouni, "Statistique pour l'anticipation des niveaux de sécurité secondaire des générations de véhicules", 2016
- Yan Shu, "Inf-convolution operators and weak transport inequalities in discrete spaces", 2016
- Julien Bureaux, "Méthodes probabilistes pour l'étude asymptotique des partitions entières et de la géométrie convexe discrète", 2015
- Saïp Ciss, "Forêts uniformément aléatoires et détection des irrégularités aux cotisations sociales", 2014
- Line Le Goff, "Formation spontanée de chemins : des fourmis aux marches aléatoires renforcées", 2014
- Rüdiger Murr, "Formules de dualité pour des processus stochastiques avec sauts", 2012
- Ali Hassani, "Equation des ondes sur les espaces symétriques Riemanniens de type non compact", 2011
- Cyrille Lucas, "Étude du modèle de l'Agrégation Limitée par Diffusion Interne", 2011
- Hatem Hajri, "Flots stochastiques sur les graphes", 2011

Habilitations :

- Olga Klopp, "Contributions à la Statistique en Grande Dimension", 2016
- Cécile Hardouin, "Quelques contributions à la modélisation et l'analyse statistique de processus spatiaux", 2011
- Brice Franke, "Propriétés asymptotiques de processus stochastiques", 2010

Mis à jour le 05 septembre 2019



années précédentes

erre.fr/theses-et-habilitations-modal-x-237469.kjsp?RH=FR