

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Paul DARIO présente ses travaux en soutenance le 18/06/2019 à 9h00

À l'adresse suivante : Salle des thèses (D520)

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Homogénéisation quantitative de milieux aléatoires: environnements dégénérés et modèle d'interface

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 25 - Mathématiques

Directeur(s) : M. Scott ARMSTRONG

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Scott ARMSTRONG	Associate professor	Courant Institute of Mathematical Sciences	Directeur
M. Jean-Christophe MOURRAT	Chargé de recherche	DMA, ENS Paris	CoDirecteur
M. Thomas SPENCER	Professeur émérite	Institute for Advanced Study	Rapporteur
M. Noam BERGER	Full professor	Technical University of Munich	Rapporteur
M. Julian FISCHER	Assistant professor	Institute of Science and Technology Austria	Membre
Mme Arianna GIUNTI	Associate professor	Institute for Applied Mathematics, University of Bonn	Membre
M. Ron PELED	Full professor	Tel Aviv University	Membre
M. Pierre CARDALIAGUET	Professeur	Université Paris-Dauphine (PSL)	Membre