

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Camille PAGNARD présente ses travaux en soutenance le 19/10/2018 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, Salle des thèses D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Limites locales et profils de grands arbres Markov branchants

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : Mme Bénédicte HAAS

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jean-François DELMAS	PROFESSEUR	ECOLE DES PONTS PARISTECH	Rapporteur
M. Sigurdur Örn STEFANSSON	PROFESSEUR	UNIVERSITY OF ICELAND	Rapporteur
Mme Bénédicte HAAS	PROFESSEURE DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directrice
M. Djalil CHAFAI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Igor KORTCHEMSKI	CHARGE DE RECHERCHE	ECOLE POLYTECHNIQUE	Membre
M. Gregory MIERMONT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ENS LYON	Membre