

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Thomas DESCHATRE présente ses travaux en soutenance le 08/12/2017 à 9h30

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Dependance modeling between continuous time stochastic processes: an application to electricity markets modeling and risk management

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) : M. Marc HOFFMANN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Peter TANKOV	PROFESSEUR	E.N.S.A.E. PARIS TECH	Rapporteur
M. Markus BIBINGER	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	PHILIPPS UNIVERSITÄT MARGBURG	Rapporteur
M. Marc HOFFMANN	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Vincent RIVOIRARD	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Jean-David FERMANIAN	PROFESSEUR	E.N.S.A.E. PARIS TECH	Membre
M. Olivier FERON	INGÉNIEUR	E.D.F. RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT	Membre