

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Benjamin POIGNARD présente ses travaux en soutenance le 15/06/2017 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 : Approches nouvelles des modèles GARCH multivariés en grande dimension

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. Jean-David FERMANIAN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jean-Michel ZAKOÏAN	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	CENTRE DE RECHERCHE EN ECONOMIE ET STAT.	Membre
Mme Cristina BUTUCEA	PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE	Membre
M. Marc HOFFMANN	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Ostap OKHRIN	PROFESSEUR	UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE DRESDE	Rapporteur
M. Jean-David FERMANIAN	ADMINISTRATEUR HORS CLASSE	CENTRE DE RECHERCHE EN ECONOMIE ET STAT.	Directeur
M. Pierre ALQUIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	ENSAE	Rapporteur