École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Rui CHEN présente ses travaux en soutenance le 19/07/2019 à 16h00

À l'adresse suivante : Salle des the⊠ses

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Contrôle et risque systémique de grands réseaux financiers - modèles dynamiques de cascade et systèmes

à champs moyen avec sauts

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : LAMSADE - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU: 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s): Mme Agnès SULEM

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Agnès SULEM	Directeur de recherche	Inria de Paris	Directrice
M. Aure⊠lien ALFONSI	Professeur	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Rapporteur
Mme Luitgard VERAART	Associate professor	London School of Economics	Rapporteur
Mme Andreea MINCA	Associate professor	Cornell university	Membre
M. Guillaume CARLIER	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine	Membre
M. Huye⊠n PHAM	Professeur des universités	Universite⊠ Paris Diderot	Membre

