

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Ying FU présente ses travaux en soutenance le 09/12/2016 à 10h00

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 : Identification de dynamique pour des systèmes bilinéaires et non-linéaires en présence d'incertitudes

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. Gabriel TURINICI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Mazyar MIRRAHIMI	DIRECTEUR DE RECHERCHE INRIA	INST. NAT. RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE	Rapporteur
M. Dominique SUGNY	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ BESANÇON FRANCHE-COMTÉ	Rapporteur
M. Gabriel TURINICI	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Julien SALOMON	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Claude LE BRIS	INGÉNIEUR EN CHEF DES PONTS ET CHAUSSÉES	ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES PARIS	Membre