

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Ahmed HAJEJ présente ses travaux en soutenance le 01/07/2016 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle A 401

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Homogénéisation stochastique de quelques problèmes de propagations d'interfaces

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. Pierre CARDALIAGUET et M. Nicolas FORCADEL

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Olivier LEY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	INST. NAT. DES SCIENCES APPLIQUÉES DE RENNES	Rapporteur
M. Andrea DAVINI	PROFESSEUR	UNIVERSITA DI ROMA LA SAPIENZA	Rapporteur
M. Pierre CARDALIAGUET	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Nicolas FORCADEL	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	INST. NAT. DES SCIENCES APPLIQUÉES DE ROUEN	Co-Directeur
M. Bruno BOUCHARD-DENIZE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Yves ACHDOU	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 7, PARIS DIDEROT	Membre
Mme Adina CIOMAGA	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS 7, PARIS DIDEROT	Membre