

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Valentine ROOS présente ses travaux en soutenance le 30/06/2017 à 14h30

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 : Solutions variationnelles et solutions de viscosité de l'équation de Hamilton-Jacobi

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE – Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 25 - Mathématiques

Directeur(s) : M. Patrick BERNARD

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Guy BARLES	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ TOURS, FRANÇOIS RABELAIS	Rapporteur
M. Jean-Claude SIKORAV	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE LYON	Rapporteur
M. Patrick BERNARD	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Marie-Claude ARNAUD	PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ D'AVIGNON, PAYS DU VAUCLUSE	Membre
M. Alain CHENCINER	PROFESSEUR ÉMÉRITE	UNIVERSITÉ PARIS-DIDEROT	Membre
M. Cyril IMBERT	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE PARIS	Membre
M. Claude VITERBO	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE PARIS	Membre