

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Michaël ORIEUX présente ses travaux en soutenance le 27/11/2018 à 14h00

À l'adresse suivante : en Salle des Thèses (D520), Université Paris-Dauphine

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Quelques propriétés et applications du contrôle en temps minimal

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. Jacques FEJOZ & Jean-Baptiste CAILLAU

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jean-Pierre MARCO	Maître de conférences HDR	SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur
M. Andrei AGRACHEV	Full professor	SISSA (Trieste)	Rapporteur
M. Jacques FEJOZ	Professeur des universités	UNIVERSITE PARISDAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Jean-Baptiste CAILLAU	Professeur des universités	UNIVERSITE NICES OPHIA ANTIPOLIS	Codirecteur
M. Guillaume CARLIER	Professeur des universités	UNIVERSITE PARISDAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Francesca CHITTARO	Maître de conférences	UNIVERSITE DE TOULON	Membre
M. Robert ROUSSARIE	Professeur émérite	UNIVERSITE DEBOURGOGNE	Membre