École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Loïc LE TREUST présente ses travaux en soutenance le 05/07/2013 à 9h30

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle D 520 En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Méthodes variationnelles et topologiques pour l'étude de modèles non linéaires issus de la mécanique

quantique relativiste

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. Eric SERE

## Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Boris BUFFONI	MAÎTRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE	ÉCOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Rapporteur
M. Patricio FELMER	PROFESSEUR	UNIVERSITE DU CHILI, SANTIAGO	Rapporteur
M. Eric SERE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Philippe GRAVEJAT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ÉCOLE POLYTECHNIQUE	Membre
M. Jimmy LAMBOLEY	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Gabriella TARANTELLO	PROFESSEUR	UNI DEGLI STUDI DI ROMA	Membre

