

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Antoine LEVITT présente ses travaux en soutenance le 04/07/2013 à 10h00

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 : Étude théorique et numérique de modèles non linéaires en mécanique quantique

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

Directeur(s) : M. Eric SERE

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Eric CANCES	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ÉCOLE DES PONTS PARIS TECH	Rapporteur
M. Laurent DI MENZA	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE	Rapporteur
M. Eric SERE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Xavier BLANC	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 7 PARIS DIDEROT	Membre
M. Mathieu LEWIN	CHARGE DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE CERGY-PONTOISE	Membre
M. Heinz SIEDENTOP	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE MÜNICH, ALLEMAGNE	Membre
M. Guillaume LEGENDRE	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre