École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Alessandra IACOBUCCI présente ses travaux en soutenance le 20/10/2017 à 15h00

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 : Etats stationnaires hors-équilibre de chaines de rotateurs et oscillateurs

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. Stefano OLLA et M. Gabriel STOLTZ

Membres du jury:

| Nom | Qualité | Établissement | Rôle |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| M. Cédric BERNARDIN | PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS | UNIVERSITÉ DE NICE SOPHIA ANTIPOLIS | Rapporteur |
| M. Clément MOUHOT | PROFESSEUR | UNIVERSITY OF CAMBRIDGE | Rapporteur |
| M. Stefano OLLA | PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS | UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL) | Directeur |
| M. Gabriel STOLTZ | CHERCHEUR EPC | ÉCOLE DES PONTS PARIS TECH | Co-Directeur |
| M. Stéphane MISCHLER | PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS | UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL) | Membre |
| Mme Cristina TONINELLI | CHERCHEURE CNRS | UNIVERSITÉ PARIS 7, PARIS-DIDEROT | Membre |

