

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

Mme Viviana LETIZIA présente ses travaux en soutenance le 19/12/2017 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 : Modèles microscopiques pour la loi de Fourier

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

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Gabriel STOLTZ	PROFESSEUR	ECOLE NATIONALE PONTS ET CHAUSSEES - PARISTECH	Rapporteur
M. Lorenzo BERTINI	PROFESSEUR	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA - LA SAPIENZA	Membre
M. Stefano OLLA	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. François HUVENEERS	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Thierry BODINEAU	DIRECTEUR DE RECHERCHE	ECOLE POLYTECHNIQUE	Membre
Mme Nicoletta CANCRINI	PROFESSEUR	UNIVERSITA DEGLI STUDI DELL'AQUILA	Membre