

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Daniele DE GENNARO présente ses travaux en soutenance le 04/10/2024 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75775 PARIS Cedex 16 Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Flots de courbure cristalline et anisotrope, non linéaire et non local

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M.Antonin CHAMBOLLE et M.Massimiliano MORINI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Antonin CHAMBOLLE	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Massimiliano MORINI	Full professor	Università di Parma	Co-directeur de thèse
M. Marco CICALESE	Full professor	TUM Munich	Rapporteur
M. Eric BONNETIER	Professeur des universités	Institut Fourier, Université Grenoble-Alpes	Rapporteur
Mme Annalisa CESARONI	Assistant professor	Università di Padova	Examinatrice
M. Matteo NOVAGA	Full professor	Università di Pisa	Examinateur
M. Simon MASNOU	Professeur	Claude Bernard University Lyon 1 - Institut Camille Jordan	Examinateur