

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M.Giorgi RUKHAIA présente ses travaux en soutenance le 23/11/2021 à 13h30

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 : Application du Transport Optimal Entropique à l'Optique Anidolique

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. Jean-David BENAMOU

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jean-David BENAMOU	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Bruno LEVY	Directeur de recherche	INRIA-Nancy	Rapporteur
M. Bernhard SCHMITZER	Professor	Georg-August-Universität Göttingen	Rapporteur
M. Quentin MERIGOT	Professeur des universités	Université Paris-Saclay	Examineur
Mme Roya MOHAYAEI	Directeur de recherche	Institut d'Astrophysique de Paris (IAP)	Examinatrice
M. Wilbert IJZERMAN	Professor	Technische Universiteit Eindhoven	Examineur