

Avis de soutenance de thèse

M. Gabriele TODESCHI présente ses travaux en soutenance le 13/12/2021 à 10h00

À l'adresse suivante : Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris - Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Approximation volumes finis du transport optimal et de flots de gradient Wasserstein

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 |
| Mme Marie-Therese WOLFRAM | Professor | University of Warwick | Rapporteure |
| M. Giuseppe BUTTAZZO Professor | Professor | Università di Pisa | Rapporteur |
| M. Clément CANCÈS | Directeur de recherche | Inria | Examineur |
| M. Thomas GALLOUËT | Chargé de recherche | Inria | Examineur |
| Mme Virginie EHLACHER Maître de conférences | Maître de conférences | École des ponts ParisTech | Examinatrice |
| M. Daniel MATTHES | Professor | Technische Universität München | Examineur |
| M. Quentin MERIGOT | Professeur des universités | Université Paris-Saclay | Examineur |