

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Katharina EICHINGER présente ses travaux en soutenance le 13/12/2022 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris - Salle A701

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Problèmes variationnels pour l'interpolation dans l'espace de 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. Guillaume CARLIER

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Guillaume CARLIER	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Jérémie BIGOT	Professeur des universités	Université de Bordeaux	Rapporteur
Mme Virginie EHRLACHER	Maître de conférences	École des Ponts Paristech	Rapporteuse
M. Giuseppe BUTTAZZO	Full Professor	Università di Pisa	Examineur
M. Noureddine IGBIDA	Professeur des universités	Université de Limoges	Examineur
Mme Chloé JIMENEZ	Maître de conférences	Université de Bretagne-Occidentale	Examinatrice