

Avis de soutenance de thèse

M. Luca NENNA présente ses travaux en soutenance le 05/12/2016 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle des thèses de visioconférences C 127

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Numerical Methods for Multi-Marginal Optimal Transportation

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. Guillaume CARLIER et M. Jean-David BENAMOU

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Dejan SLEPCEV	PROFESSEUR ASSOCIÉ	CARNEGIE MELLON UNIVERSITY	Rapporteur
M. Guillaume CARLIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Jean-David BENAMOU	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	INSTITUT NAT. RECHERCHE EN INFORMATIQUE AUTOMATIQUE	Co-Directeur
M. Mathieu LEWIN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Yann BRENIER	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	ÉCOLE POLYTECHNIQUE	Membre
M. Christian LÉONARD	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS 10, PARIS NANTERRE	Membre
Mme Virginie EHLACHER	CHERCHEUR	ÉCOLE DES PONTS	Membre