

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Lénaïc CHIZAT présente ses travaux en soutenance le 10/11/2017 à 9h30

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine salle D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Transport optimal de mesures positives : modèles, méthodes numériques, applications

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. Gabriel PEYRÉ

Membres du jury:

| Nom | Qualité | Établissement | Rôle |
|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------|
| M. Gabriel PEYRÉ | DIRECTEUR DE RECHERCHE | UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL) | Directeur |
| M. Jean-David BENAMOU | DIRECTEUR DE RECHERCHE | UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL) | Membre |
| M. François-Xavier VIALARD | MAÎTRE DE CONFÉRENCES | UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL) | Membre |
| Mme Julie DELON | PROFESSEURE | UNIVERSITÉ PARIS-DESCARTES | Membre |
| M. Francesco ROSSI | MAÎTRE DE CONFÉRENCES | AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ | Membre |
| M. Bertrand MAURY | PROFESSEUR | UNIVERSITÉ PARIS-SUD | Membre |
| M. Nicolas PAPADAKIS | CHARGÉ DE RECHERCHE | INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE BORDEAUX | Membre |