

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Maxime LABORDE présente ses travaux en soutenance le 01/12/2016 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle des thèses D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Systèmes de particules en interaction, approche par flot de gradient dans l'espace de Wasserstein

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

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Daniel MATTHES	PROFESSEUR	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Rapporteur
M. Michel PIERRE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ENS RENNES	Rapporteur
M. Guillaume CARLIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Jean DOLBEAULT	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Bertrand MAURY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 11, PARIS-SUD	Membre
M. Giuseppe BUTTAZZO	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE PISE	Membre