

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Rodrigue LELOTTE présente ses travaux en soutenance le 03/10/2023 à 16h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris Salle des thèse - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Sur les gaz de Coulomb et le transport optimal multimarge

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. Mathieu LEWIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Mathieu LEWIN	Directeur de recherche	Université Paris-Dauphine PSL & CNRS	Directeur de thèse
Mme Virginie EHRLACHER	Professeur	Ecole des Ponts ParisTech	Rapporteuse
M. Brendan PASS	Associate professor	University of Alberta	Rapporteur
M. Jean-David BENAMOU	Directeur de recherche	INRIA	Examineur
M. David DEREUDRE	Professeur des universités	Université de Lille	Examineur
M. Gregory SCHEHR	Directeur de recherche	CNRS & Sorbonne Université	Examineur