

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Quentin PETIT présente ses travaux en soutenance le 18/02/2022 à 13h30

À l'adresse suivante : Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris - Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Jeux à champ moyen et transport optimal dans la modélisation urbaine

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, M. Yves ACHDOU, Mme Daniela TONON

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Guillaume CARLIER	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Yves ACHDOU	Professor	Université Paris-Diderot	Co-directeur de thèse
Mme Daniela TONON	Assistant professor	Università degli Studi di Padova	Co-directrice de thèse
M. Alfred GALICHON	Full professor	New York University	Rapporteur
M. Olivier GUÉANT	Professeur des Universités	Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne	Rapporteur
Mme Clémence ALASSEUR	Ingénieur de recherche	EDF	Examinatrice
M. Filippo SANTAMBROGIO	Professor	Université Claude Bernard - Lyon 1	Examinateur