

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Kexin SHAO présente ses travaux en soutenance le 27/03/2025 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL- 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 : Transport optimal martingale et jeux à champ moyen avec graphon

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) : Mme Agnès SULEM et M. Benjamin JOURDAIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Agnès SULEM	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directrice de thèse
M. Benjamin JOURDAIN	Professeur	École nationale des ponts et chaussées	Co-directeur de thèse
M. Xiaolu TAN	Professor	The Chinese University of Hong Kong	Rapporteur
Mme Beatrice ACCIAIO	Professor	ETH Zürich	Rapporteuse
M. Huyên PHAM	Professeur	École Polytechnique	Examineur
M. Mathieu LAURIÈRE	Assistant professor	NYU Shanghai	Examineur
M. Gaoyue GUO	Maître de conférences	CentraleSupélec Université Paris-Scalay	Examineur