

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Lydia GIACOMIN présente ses travaux en soutenance le 20/11/2025 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine PSL Place du maréchal 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 : approche des phénomènes de transport par le groupe de renormalisation

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 1 - Mathématiques et leurs interactions

Directeur(s) : François HUVENEERS

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. François HUVENEERS	Reader	KING'S COLLEGE LONDON	Directeur de these
Mme Simone WARZEL	Professeur	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Rapporteur
M. Djalil CHAFAI	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
M. Nicolas ROUGERIE	Directeur de recherche	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON	Examinateur
M. Clément TAUBER	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
Mme Wei-Min WANG	Directeur de recherche	CY CERGY PARIS UNIVERSITE	Rapporteur