

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Brune MASSOULIE présente ses travaux en soutenance le 08/06/2026 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL, Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75775 PARIS Cedex 16 Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Comportement macroscopique et échelles de temps de systèmes de particules en interaction

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) : Cristina TONINELLI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Cristina TONINELLI	Directeur de recherche	Université Paris Dauphine - PSL	Directeur de these
M. Clément ERIGNOUX	Chargé de recherche	INRIA Lyon	CoDirecteur de these
M. Cyril LABBÉ	Professeur	Université Paris Cité	Rapporteur
M. Bálint TÓTH	Professeur	Alfréd Rényi Institute of Mathematics	Rapporteur
Mme Oriane BLONDEL	Directeur de recherche	Université Paris Cité	Examineur
Mme Laure DUMAZ	Directeur de recherche	École Normale Supérieure - PSL	Examineur
M. Kirone MALLICK	Directeur de recherche	CEA Paris-Saclay	Examineur
M. Justin SALEZ	Professeur	Université Paris Dauphine - PSL	Examineur