

Avis de soutenance de thèse

M. Xingyu LI présente ses travaux en soutenance le 02/12/2019 à 14h00

À l'adresse suivante : Salle des Thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Equations cinétiques et de diffusion: comportement asymptotique dans le temps long et hypocoercivité

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Jean DOLBEAULT

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jean DOLBEAULT	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Directeur
M. Mohammed LEMOU	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE DE RENNES 1	Rapporteur
M. Christian SCHMEISER	Professeur	UNIVERSITY OF VIENNA	Rapporteur
M. Stephane MISCHLER	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Membre
Mme Lucilla CORRIAS	Maître de conférences	UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE	Membre
M. Amic FROUVELLE	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Membre