

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Qun WANG présente ses travaux en soutenance le 12/12/2018 à 13h00

À l'adresse suivante : en Salle des Thèses (D520), Université Paris-Dauphine

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Symmetric Periodic Orbits in the N-vortex Problem

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. Jacques FEJOZ & M. Eric SÉRÉ

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Thomas BARTSCH	Professeur	JUSTUS-LIEBIG UNIVERSITÄT GIEßEN	Rapporteur
M. Alberto ABBONDANDOLO	Professeur	RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM	Rapporteur
M. Jacques FEJOZ	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Eric SÉRÉ	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	CoDirecteur
M. ZHANG KE	Associate professor	UNIVERSITY OF TORONTO	Membre
M. Alain CHENCINER	Professeur émérite	UNIVERSITE PARISDIDEROT et OBSERVATOIRE DE PARIS	Membre