

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M.Long MENG présente ses travaux en soutenance le 18/12/2020 à 10h00

À l'adresse suivante : En visio-conférence

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Le problème à N corps en Chimie quantique: solution exacte et approximations

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) : M. Eric SÉRÉ

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Eric SÉRÉ	Professeur des universités	Université Paris Dauphine PSL	Directeur de thèse
M. Luis VEGA	Professeur des universités	Basque Center for Applied Mathematics	Rapporteur
M. Jean-Marie BARBAROUX	Professeur des universités	Université de Toulon	Rapporteur
Mme Simona ROTA NODARI	Maître de conférences	Université de Bourgogne	Examinatrice
M. Federico CACCIAFESTA	Associate professor	Università degli studi di Padova	Examinateur
M. Eric CANCÈS	Professeur	Ecole des Ponts ParisTech	Examinateur
M. Eric PATUREL	Maître de conférences	Université de Nantes	Examinateur
M. Mathieu LEWIN	Directeur de recherche	Université Paris Dauphine PSL	Examinateur