

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Jérémy SOK présente ses travaux en soutenance le 08/07/2014 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle des thèses D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Etude d'un modèle de champ moyen en électrodynamique quantique

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. Eric SERE

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Eric SERE	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Maria ESTEBAN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Mathieu LEWIN	CHARGE DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE CERGY-PONTOISE	Membre
M. Christian BROUDER	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS 6, PIERRE ET MARIE CURIE	Membre
M. Bernard HELFFER	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITE PARIS 11, PARIS SUD	Membre
M. Philippe GRAVEJAT	PROFESSEUR	ECOLE POLYTECHNIQUE	Membre
M. Nicolas ROUGERIE	CHARGE DE RECHERCHES CNRS	CNRS GRENOBLE	Membre