

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. William BORRELLI présente ses travaux en soutenance le 10/10/2018 à 10h00

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : L'équation de Dirac en physique du solide et en optique non-linéaire

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 -CEREMADE- Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Éric SERE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Thierry CAZENAVE	Directeur de recherche	CNRS & SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur
M. Éric SERE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Directeur
Mme Maria ESTEBAN	Directrice de recherche	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Membre
M. Philippe GRAVEJAT	Professeur des universités	UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE	Membre
M. Vittorio COTI ZELATI	Professor	UNIVERSITA FEDERICO II	Membre