

Avis de soutenance de thèse

M. Jean CAZALIS présente ses travaux en soutenance le 01/07/2022 à 13h30

À l'adresse suivante : Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Systèmes quantiques non linéaires en dissociation : l'exemple du graphène

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. Mathieu LEWIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Mathieu LEWIN	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Marcello PORTA	Full professor	SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI	Rapporteur
M. Nicolas ROUGERIE	Directeur de recherche CNRS	ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE LYON	Rapporteur
Mme Isabelle CATTO Chargé de recherche CNRS	Chargé de recherche CNRS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE - PSL	Examinatrice
Mme Clotilde FERMANIAN KAMMERER Professeur des universités	Professeur des universités	UNIVERSITÉ PARIS EST - CRÉTEIL VAL DE MARNE	Examinatrice
M. Bernard HELFFER	Professeur émérite	UNIVERSITÉ PARIS SUD	Examineur
M. Antoine LEVITT	Chargé de recherche	ÉCOLES DES PONTS PARISTECH	Examineur