

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Adéchola Emile Kodjo KOUANDE présente ses travaux en soutenance le 18/10/2023
à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris Salle des thèse - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Étude mathématique de l'instabilité de Peierls dans le modèle discret du polyacétylène

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. Éric SERE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Éric SERE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. David GONTIER	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE-PSL	Co-encadrant de thèse
Mme Salma LAHBABI	Professeur	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE DE CASABLANCA	Rapporteure
M. Antoine LEVITT	Professeur	UNIVERSITE PARIS SACLAY	Rapporteur
Mme Isabelle CATTO	Chargé de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE-PSL	Examinatrice
M. Éric CANCÈS	Professeur des universités	ECOLE DES PONTS PARIS TECH	Examineur