

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Peng WU présente ses travaux en soutenance le 16/06/2022 à 9h00

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 : Analyse et modélisation des dynamiques haute fréquence sur les marchés financiers

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. Emmanuel BACRY et M. Jean-François Muzy

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Emmanuel BACRY	Directeur de recherche	CNRS	Directeur de thèse
M. Jean-François MUZY	Directeur de recherche	Université de Corse	Co-directeur de thèse
M. Jean-Philippe BOUCHAUD	Directeur de recherche à CFM	Capital Fund Management	Rapporteur
M. Damien CHALLET	Professeur	Centrale Supélec	Rapporteur
M. Mathieu ROSENBAUM	Professeur	Ecole Polytechnique	Examineur
Mme Sophie LARUELLE	Maître de conférences	Université Paris-Est Créteil	Examinatrice
M. Fabrizio LILLO	Professor	University of Bologna	Examineur