

Avis de soutenance de thèse

Mme Ruihua RUAN présente ses travaux en soutenance le 04/12/2023 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine PSL, Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle A701

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Analyse et modélisation des données à haute fréquence sur les marchés financiers en utilisant les processus de Hawkes et les réseaux de neurones

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

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Emmanuel BACRY	Directeur de recherche, CNRS	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Jean-François MUZY	Directeur de recherche, CNRS	Université de Corse Pasquale Paoli	Co-directeur de thèse
M. Samuel COHEN	Full professor	University of Oxford	Rapporteur
M. Fabrizio LILLO	Full professor	University of Bologna	Rapporteur
M. Marc HOFFMANN	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine PSL	Examineur
Mme Sophie LARUELLE	Maître de conférences	Université Paris-Est - Créteil	Examinatrice
M. Stéphane GAÏFFAS	Professeur des universités	Université Paris-Cité	Examineur
M. Ioane MUNI TOKE	Maître de conférences	CentraleSupélec	Examineur
M. Thomas DESCHATRE	Statistical and financial engineer	EDF	Invité