

AVIS DE SOUTENANCE

M. CARLOS FERNANDEZ SANZ ALEJANDRO présente ses travaux en soutenance le :
08 juin 2023 à 9h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre Batiement B (Pierre Grapin) salle B015

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Problèmes d'estimation pour des séries temporelles récurrentes nulles

Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications

Unité de recherche : Modélisation aléatoire de Paris X

Directeur : M. PATRICE BERTAIL, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Codirecteur : Mme CECILE DUROT, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JENS-PETER KREISS	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Technische Universität Braunschweig	Rapporteur du jury
Mme SANA LOUICHI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteure du jury
M. RANDAL DOUC	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Télécom & Management Sud Paris	Membre du jury
Mme ANNA DUDEK	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	AGH University of Science and Technology	Membre du jury
Mme ELISABETH GASSIAT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 11 PARIS-SUD	Membre du jury
M. RIK LOPUHAÄ	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Membre du jury
M. PATRICE BERTAIL	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
Mme CECILE DUROT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Codirecteur