

AVIS DE SOUTENANCE

Mme OUMAIMA BEN MRAD présente ses travaux en soutenance le :
07 mars 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :
salle des thèses de la faculté des Sciences de SFAX, Tunisie

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mathématiques et leurs Interactions

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Généralisation et application de l'estimation paramétrique et non-paramétrique dans le cadre de q-calcul

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications

Unité de recherche : Laboratoire de Mathématiques et applications

Directeur : M. YOUSRI SLAOUI, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. AFIF MASMOUDI, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. SOPHIE DABO	Professeur	Université de Lille	Rapporteur du jury
M. ABDERRAZEK KAROUI	Professeur des Universités	Université de Carthage	Rapporteur du jury
M. JEAN-FRANCOIS DUPUY	Professeur des Universités	INSA de RENNES	Membre du jury
M. ALI GANNOUN	Professeur des Universités	UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TEC	Membre du jury
M. AFIF MASMOUDI	Professeur des Universités	Université de SFAX	Membre du jury
M. DAMARK MONDHER	Professeur	Université de SFAX	Membre du jury
M. YOUSRI SLAOUI	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury