



Laboratoire Modélisation Simulation et Optimisation des Systèmes Complexes
REELS (MSOSCR)
<http://labo.univ-djelfa.dz/cmplxsys/>

**SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT EN ELECTRONIQUE
OPTION SIGNAL IMAGE ET SYSTEMES
Intitulée : INTERVAL SYSTEMS APPROXIMATION**

Par Raouf ZERROUGUI

Le 17 DECEMBRE 2022 à 9H SALLE DE CONFERENCES ST

Devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Rôle
Omar MANSOUR	Professeur	Université de Djelfa	Président
Amel Baha Houda ADAMOU-MITICHE	Professeur	Université de Djelfa	Directeur de Thèse
Lahcène MITICHE	Professeur	Université de Djelfa	Examineur
Mohamed Seghir BOUCHERIT	Professeur	Ecole Nationale Polytechnique d'Alger	Examineur
Mohamed TADJINE	Professeur	Ecole Nationale Polytechnique d'Alger	Examineur
Mohamed KHAMADJA	Professeur	Université de Oum El-Bouaghi	Professeur Invité

Président du CFD (SIGNAL IMAGE ET SYSTEMES)

PR. LAHCENE MITICHE