

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ZIANE ACHOUR DE DJELFA



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

LABORATOIRE MODELISATION SIMULATION ET OPTIMISATION DES SYSTEMES
COMPLEXES REELS (MSOSCR)

SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT EN ELECTRONIQUE
OPTION SIGNAL IMAGE ET SYSTEMES

DE LAKHDAR KADDOURI

LE 20 FEVRIER 2021, A 13H, 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
Abdesselam HOCINI	Professeur	Université de M'sila	Examineur
Farouk CHELALI	MC A	Université de Djelfa	Examineur

Président du CFD (SIGNAL IMAGE ET SYSTEMES)
PR. LAHCENE MITICHE