



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 : Réduction des systèmes continus de second ordre  
basée sur l'espace de Krylov

**Par Abdesselam TAMRI**

**Le Samedi 04 Mars 2023, A 9H, SALLE DE CONFERENCES, ST**

Devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Rôle
<b>Omar MANSOUR</b>	Professeur	Université de Djelfa	Président
<b>Lahcène MITICHE</b>	Professeur	Université de Djelfa	Directeur de Thèse
<b>Amel Baha Houda ADAMOU-MITICHE</b>	Professeur	Université de Djelfa	Examineur
<b>Noureddine BOUGUECHAL</b>	Professeur	Université de Batna	Examineur
<b>Abderrezak GACEMI</b>	MCA	Université de Médéa	Examineur

**Président du CFD (SIGNAL IMAGE ET SYSTEMES)**

**PR. LAHCENE MITICHE**