

# UNIVERSITE BLIDA 1

Institut d'Aéronautique et des Etudes Spatiales

## SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Spécialité : Aéronautique



### SIMULATION ET OPTIMISATION D'UN AMPLIFICATEUR DISTRIBUE POUR LES APPLICATIONS RADAR

Par :

**BELMECHERI Abdelkrim**

Devant le jury composé de :

M. Lagha	Professeur, Université de Blida 1	Président
A. Aissat	Professeur, Université de Blida 1	Examineur
F. Bouttout	Professeur, Université B. B. Arreridj	Examineur
Mme Z. Messali	Professeur, Université B. B. Arreridj	Examinatrice
A. Ferhat Hamida	Professeur, Université Sétif 1	Examineur
M. Djebari	Professeur, Université de Blida 1	Directeur de Thèse
M. Bensebti	Professeur, Université de Blida 1	Invité



La Soutenance aura lieu le 02 Mars 2023 à 9h 30 à la salle de conférence de l'institut d'aéronautique et des études spatiales