

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L 'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Université Mohammed Seddik

BENYAHIA - Jijel

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département: Electrotechnique

Thèse Présentée

Pour l'obtention du Diplôme de Doctorat en Sciences

Spécialité: Electrotechnique

Par: KEMACHE Nadjib

Thème :

**Traducteurs hyperfréquences pour le contrôle non destructif: Modélisation et inversion**

La soutenance aura lieu le **04 Mai 2026 à 16h 00**, au niveau de la salle de Lecture de la Bibliothèque centrale à l'Université de Mohamed Seddik Benyahia - Jijel

Devant le Jury composé de :

Mr. MEKIDECHE Mohamed Rachid	Professeur	U. M.S.B Jijel	Président
Mr. HACIB Tarik	Professeur	U. M.S.B Jijel	Rapporteur
Mr. GRIMES Mourad	Professeur	U. M.S.B Jijel	Co-rapporteur
Mr. HASSAINE Said	Professeur	U. Tiaret	Examineur
Mr. SARI Bilal	Professeur	U. Sétif	Examineur
Mr. CHOUABA Seif Eddine Allah	Professeur	U. Sétif	Examineur