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



Nº d'ordre	
Série :	

### Université Mohammed Seddik

## BENYAHIA "Jijel

Faculté des Sciences et de la Technologie Département : Electrotechnique

#### Thèse Présentée

Pour l'obtention du Diplôme de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle

Spécialité: Réseaux électriques
Par: MAALLEM WAHIBA

#### Thème:

# Impact de l'impédance de terre sur les transitoires électromagnétiques de foudre dans un réseau électrique

La soutenance aura lieu le **04 Juillet 2024 à 09h 30**, au niveau de la salle de conférences de la bibliothèque centrale, de l'Université de Mohamed Seddik Benyahia - Jijel.

### Devant le Jury composé de :

Mr. MELIT Mohammed	Professeur	U.MSB-Jijel	Président
Mr. NEKHOUL Bachir	Professeur	U.MSB-Jijel	Rapporteur
Mr. LAISSAOUI Abd Elmalek	MCA	U. STHB - Alger	Examinateur
Mme. BELLI Zoubida	Professeur	U.MSB-Jijel	Examinatrice
Mr. IKHLEF Nabil	Professeur	U.MSB-Jijel	Examinateur
Mme. HARAT Basma	MCA	U.MSB-Jijel	Examinatrice