

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



N° 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^{ème} cycle

Spécialité: Réseaux électriques

Par: BOUKHOUNA Meroua

Thème :

Modélisation du comportement transitoire du
Circuit MALT d'un parc éolien

La soutenance aura lieu le 03 Juillet 2025 à 16h00, 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 émérite	U.MSB-Jijel	Rapporteur
Mr. ALLAG Hichem	Professeur	U.MSB-Jijel	Examineur
Mr. MENDACI Sofiane	Professeur	UG8M-Guelma	Examineur
Mr. LADJIMI Abdelaziz	Professeur	UG8M-Guelma	Examineur