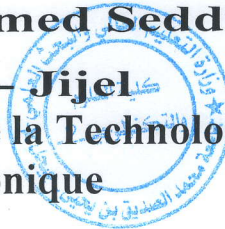


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



N° d'ordre :.....
Série :.....

Université Mohammed Seddik
BENYAHIA - Jijel
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département: Electronique



Thèse Présentée
Pour l'obtention du Diplôme de Doctorat 3^{ème} cycle
Spécialité : Micro Et Optoélectronique
Par: Amor Hamied

Thème :

***Réalisation d'un dispositif de détection et de
localisation des défauts dans un générateur
photovoltaïque***

La soutenance aura lieu le **18 Avril 2024 à 09h00**, à la salle de Lecture de la Bibliothèque
de la Faculté des Sciences et de la Technologie à l'Université de Mohamed Seddik Benyahia - Jijel
Devant le Jury composé de :

Mr. A. Soukkou	Professeur	U. M.S.B.Jijel	Président
Mr. A. Mellit	Professeur	U. M.S.B.Jijel	Rapporteur
Mr. A. Boukabou	Professeur	U. M.S.B. Jijel	Examineur
Mr. Mahboub Mohamed Abdelbasset	MCA	U. de Ourgla	Examineur
Mr. M. Ayad	MRA	UDES, Bousmail	Invité