

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

UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE

Une soutenance publique est programmée

Le Mercredi 06/02/2020 à 09h30 à la salle L29

Pour obtenir le diplôme de
DOCTORAT DE TROISIEME CYCLE
En Electrotechnique

**Contributions à la modélisation et à la conception d'un
banc d'essai d'évaluation non destructive par courants
de Foucault des matériaux composites anisotropes**

**Présentée par
SAFER Omar Adib**

Devant le jury composé de :

BARKAT Said	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
BENSAID Samir	Professeur	Univ. Mohand Oulhadj de Bouira	Rapporteur
CHERIET Ahmed	Professeur	Université de Biskra	Examineur
GHEMARI Zine	M.C.A	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur
Abdou Abdelhak	M.C.B	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Invité