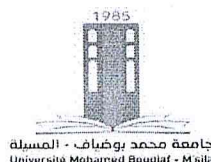


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT GENIE ELECTRIQUE
N° D'ORDRE: RES-03



DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

FILIERE: ELECTROTECHNIQUE

OPTION : RESEAUX ELECTRIQUES

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par : Mebarka LOUNNAS

Zina MAOUCHE

Intitulé

Etude et prédiction du comportement des propriétés
diélectriques d'un isolant solide sous contrainte
électrique par les réseaux de neurones

Soutenu devant le jury composé de :

Dr. Fayssal OUAGUENI	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
Dr. El Hadi BELHITECHE	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Encadreur
Dr. Hani BENGUESMIA	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Co-Encadreur
Dr. Khaled BELHOUCHE	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année Universitaire: 2021/2022