

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: RE-12



DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

FILIERE: ELECTROTECHNIQUE

OPTION : RESEAUX ELECTRIQUES

Mémoire présenté pour l'obtention  
Du diplôme de Master Académique

Par : Noureddine SALMI

Oqba BELABBAS

Intitulé

Analyse et prédiction de la tension de claquage d'un  
système d'électrodes à champ non uniforme polluée  
sous Minitab

Soutenu devant le jury composé de :

Dr. Salim DJERIOU	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
Dr. Hani BENGUESMIA	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Encadreur
Dr. Abderrzak LAIB	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année Universitaire: 2021/2022