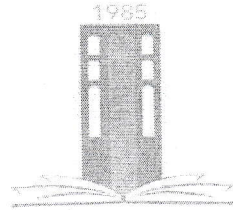


République Algérienne Démocratique Et Populaire

Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Mohamed Boudiaf - M'sila



جامعة محمد بوضياف - المسيلة
Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Faculté De Technologie

Département Génie Electrique

MEMOIRE

présenté pour l'obtention

Du diplôme de Master Académique

Filière : Electrotechnique

Option : Réseaux Electriques

THEME

Implémentation de Méthode D'intelligence Artificielle Pour
La Prédiction de La Tension de Contournement D' un Isolateur
de Haute Tension Artificiellement Pollué Sous MATLAB/Simulink.

Dirigé par

Mr. Hani BENGUESMIA

Présentés par

- Chayma ABD ELKEBIR

- Samia BARKAT

Année universitaire : 2017 /2018