

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE
N° : RES-06



DOMAINE : SCIENCES ET
TECHNOLOGIES
FILIERE : ELECTROTECHNIQUE
OPTION : RESEAUX ELECTRIQUES

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de **Master Académique**

Par: HADDAD Salah Eddine & AZEDDINE Mohamed Elfateh

Intitulé

**Estimation de la tension de contournement
d'un isolateur capot et tige de haute tension
artificiellement pollué en utilisant la logique
floue**

Soutenu devant le jury composé de :

Dr. ZEMMIT Abderrahim	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
Dr. Hani BENGUESMIA	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
Dr. BELHITECHE Elhadi	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année universitaire : 2018 / 2019