

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  
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**