

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

FACULTE : TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT : GENIE ELECTRIQUE
N° : RE-263



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

MEMOIRE PRESENTE POUR L'OBTENTION
DU DIPLOME DE MASTER ACADEMIQUE

Par: BELHOCINE Salah Eddine
METMATI Mohammed Et Tahir

Intitulé

**Localisation des défauts dans un réseau HTB en
Utilisant l'approche neuronale**

Soutenu devant le jury composé de:

Dr BELHAMDI Saad	Université Mohamed Boudiaf – M'sila	Président
Dr KHODJA Djalal Eddine	Université Mohamed Boudiaf – M'sila	Rapporteur
Mr BELKHIRI Salah	Université Mohamed Boudiaf – M'sila	Examineur

Année universitaire : 2016 /2017