

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

FACULTE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT GENE ELECTRIQUE
N° : RE-262



DOMAINE : SCIENCES TECHNOLOGIE
FILIERE : ELECTROTECHNIQUE
OPTION : RESEAUX ELECTRIQUE

MEMOIRE PRESENTE POUR L'OBTENTION
DU DIPLOME DE MASTER ACADEMIQUE

Par: NOUIOUA MABROUK
ADOUI MERWAN

Intitulé

**Protection des réseaux électriques HTB en utilisant
le relais de distance**

Soutenu devant le jury composé de:

Dr MESSALTI Sabir	Université Mohamed Boudiaf-M'sila	Président
Dr KHODJA Djalal Eddine	Université Mohamed Boudiaf-M'sila	Rapporteur
Dr BELHOUCAT Khaled	Université Mohamed Boudiaf-M'sila	Examineur

Année universitaire : 2016 /2017