

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

FACULTE DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE
N° : ER-06



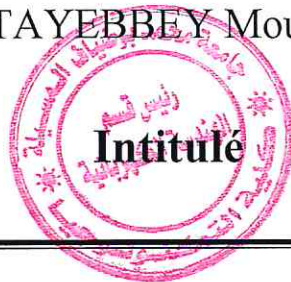
DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIE
FILIERE : ÉNERGIES RENOUVELABLES
OPTION : ÉNERGIES RENOUVELABLES

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par:

NOUAR KHERKHACHI Aziza

TAYEBBEY Mounir



Surveillance et diagnostic des défauts du convertisseur
Application à machine asynchrone

Soutenu devant le jury composé de:

<i>Dr Hilal RAHALI</i>	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
<i>Dr Loutfi BENYETTOU</i>	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
<i>Dr Toufik ROUBACHE</i>	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Septembre 2020



Procès-Verbal de Soutenance de Mémoire de Fin d'Etudes – Master

Le jury composé des membres suivants :

Président : RAHALI Hilal

Encadreur : BENYETTOU Louffi

Examinateur : ROUBACHE Toufik

Chargé d'évaluer le travail de mémoire de Master intitulé :

Surveillance et diagnostic des défauts du convertisseur Application à machine asynchrone

Présenté par :

Les étudiants (es) :

- NOUAR KHERKHACHI Aziza
- TAYEBBEY Mounir

Inscrits (es) en 2^{ème} année Master, Filière : ÉNERGIES RENOUVELABLES

Spécialité : ÉNERGIES RENOUVELABLES

Année Universitaire : 2019/2020

Après délibérations, attribue la Note de : 16.375/20

Mention : Très bien

Président du jury

RAHALI Hilal

M'Sila, le :

Le chef de Département



رئيس قسم الهندسة الكهربائية
شوشو عبد المجيد