

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° :



DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIE
FILIERE : Electromécanique
OPTION : Electromécanique

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par:

BELKESSAM Mounir
SENOUSSAOUI Amine

Intitulé

**Commande par régulateurs flous d'une machine
asynchrone double stator**

Soutenu devant le jury composé de:

Dr BENDAIKHA Abdelmalik	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
Dr CHEBABHI Ali	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
Dr. BERRABEH Fouad	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Co-Rapporteur
Dr ZOUGGAR El Oualid	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année universitaire : 2020/ 2021

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

Le jury composé des membres suivants :

Président : **BENDAIKHA ABDELMALIK**

Encadreur : **CHEBABHI Ali**

Examineur : **Eloualid ZOUGGAR**

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

COMMANDE PAR REGULATEURS FLOUES D'UNE MACHINE ASYNCHRONE DOUBLE STATOR

Présenté par Les étudiants (es) :

- SENOUSSAOUI Amine
- BELKESSAM Mounir

Inscrits (es) en 2^{ème} année Master, Filière : **ELECTROMECHANIQUE**

Spécialité : **ELECTROMECHANIQUE**

Année Universitaire : 2020/2021

Après délibérations, attribue la Note de : 16.5 /20

Mention : très bien

M'Sila, le : 06/07/2021

Président du jury

Le chef de Département

BENDAIKHA ABDELMALIK



رئيس قسم الهندسة الكهربائية
شوشو عبد المجيد