

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

FACULTE : TECHNOLOGIES
DEPARTEMENT : GENIE
ÉLECTRIQUE N° : CMT-02



DOMAINE: Sciences et Technologie
FILIERE : Génie Electrique
OPTION : Commande des Machines
Tournantes

Mémoire présente pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par: BOUREZG Salah Eddine
NECHE Salem

Intitulé

Stratégies de Commande de la machine asynchrone :
Etude et comparaison


Soutenu devant le jury composé de:


ROUBACHE Toufik	Université de M'Sila	Président
IDIR Abdelhakim	Université de M'Sila	Rapporteur
KHETTAB Khatir	Université de M'Sila	Co-Rapporteur
BOUKHALFA Abdelouaheb	Université de M'sila	Examineur

Année universitaire : 2019 /2020

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

Le jury composé des membres suivants :

Président : DR. ROUBACHE Toufik 

Encadreur : DR. IDIR Abdelhakim & KHETTAB Khatir 

Examinateur : DR. BOUKHALFA Abdelouaheb 

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

Stratégies de Commande de la machine asynchrone :
Etude et comparaison

Présenté par :

Les étudiants (es) :

- BOUREZG Salah Eddine
- NECHE Salem

Inscrits (es) en 2^{ème} année Master, Filière : Génie Electrique

Spécialité : Commande des machines tournantes

Année universitaire : 2019/2020

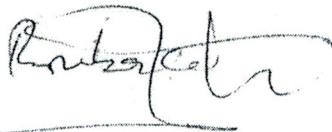
Après délibérations, attribue la Note de : 16.00/20

Mention : Très bien

M'sila, le : 10/10/2020

Président du jury

DR. ROUBACHE Toufik



Le chef de Département

رئيس قسم الهندسة الكهربائية
شوشو عبد المجيد

