

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° : ELM-15



DOMAINE : SCIENCE ET TECHNOLOGIE  
FILIERE : ELECTROMECHANIQUE  
OPTION : ELECTROMECHANIQUE

**Mémoire présenté pour l'obtention  
Du diplôme de Master Académique**

Par : - BEY Khaoula  
- BEN TOUMI Amina

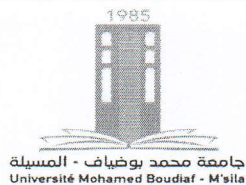
**Intitulé**

**Commande robuste par mode glissant des  
systèmes non linéaires sous-actionnés**

**Soutenu le 11-10-2020, devant le jury composé de :**

ROUABHI Riadh	Université Mohamed Boudiaf de M'Sila	Président
BOUGUERRA Abderrahmen	Université Mohamed Boudiaf de M'Sila	Rapporteur
CHERRAT Nidhal	Université Mohamed Boudiaf de M'Sila	Co- Rapporteur
ZEMMIT Abderrahim	Université Mohamed Boudiaf 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 : ROUABHI Riyadh

Encadreur : BOUQUERRA Abderrahmen

Co-Encadreur : CHERRAT Nidhal

Examinateur : ZEMMIT Abderrahim

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

Commande robuste par mode glissant des systèmes non linéaires sous-  
actionnés

Présenté par :

Les étudiants (es) :

- BEY Khaoula
- BEN TOUMI Amina

Inscrits (es) en 2<sup>ème</sup> année Master, Filière : Electromécanique

Spécialité : Electromécanique

Année Universitaire : 2019/2020

Après délibérations, attribue la Note de : 17.00 / 20

Mention : Très bien

M'Sila, le : 11/10/2020

Président du jury

Le chef de Département

شوشو عبد المجيد