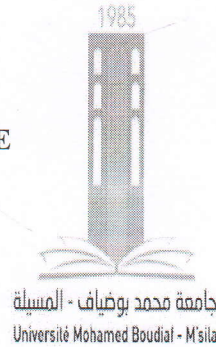


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE

N° : ELM-05



FILIERE : ELECTROMÉCANIQUE

OPTION : ELECTROMÉCANIQUE

Mémoire présenté pour l'obtention  
Du diplôme de Master Académique

Par: BAADJI Manar

KOUIDRI Anouar Rami

**THEME**

**Étude de l'implantation des matériaux  
supraconducteurs de type II pour la conception d'un  
moteur à induction**

Soutenu devant le jury composé de:

Pr. GHEMARI ZINE  
Dr. BELKHIRI Salah  
Dr. ZORIG Assam

Université Mohamed Boudiaf de M'Sila  
Université Mohamed Boudiaf de M'Sila  
Université Mohamed Boudiaf de M'Sila

Président  
Rapporteur  
Examineur

**Année universitaire : 2022 / 2023**



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

Le jury composé des membres suivants :

Président : Pr. GHEMARI ZINE

Encadreur : Dr. BELKHIRI SALAH

Examineur : Dr. ZORIG Assam

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

*Étude de l'implantation des matériaux supraconducteurs de type II  
pour la conception d'un moteur à induction*

Présenté par les étudiants(es) :

1. BAADJI Manar
2. KOUIDRI Anouar Rami

Inscrites en 2<sup>ème</sup> année Master

Filière : ELECTROMÉCANIQUE

Spécialité : ELECTROMÉCANIQUE

Année Universitaire : 2022/2023

Après délibérations, attribue la Note de : 17,5/20

Mention : *Très bien*

M'Sila, le : 22/06/2023

Président du jury

Pr. GHEMARI ZINE

Le chef de Département



رئيس قسم  
هندسة الكهروميكانيكية  
شوشو عبد المجيد