

Université Mohamed Boudiaf -M'sila

FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

Numéro de série:
Numéro d'inscription:



Thèse

Présentée pour l'obtention du diplôme de

Doctorat

Spécialité : Génie Mécanique

Option : Energétique

Thème

**Etude estimative de la production
d'électricité éolienne en Algérie**

Présenté par : MEDERREG Derradji

Soutenue le: 09 / 06 /2022
Devant le Jury composé de:

<u>Nom & Prénom</u>	<u>Grade</u>	<u>Etablissement</u>	<u>Qualité</u>
A.H. BOURSAS	Professeur	Université de M'Sila	Président
M. SALMI	Professeur	Université de M'Sila	Directeur de thèse
S.M.BOUDIA	M.de Recherche. A	CDER (Alger)	Co- Encadreur
B. REKIK	Professeur	Université de Blida	Examinateur
S. ZERGANE	M.de Conférences .A	Université de M'Sila	Examinateur
B. AFIF	M.de Conférences .A	Université de Mascara	Examinateur
A. AZIZI	M.de Conférences .A	Université de Laghouat	Invité

Année universitaire : 2021/2022

MOHAMED BOUDIAF UNIVERSITY OF M'SILA

جامعة محمد بوضياف - المسيلة

Vice- Rectorate of 3rd Cycle Higher Education University: Habilitation,
Scientific Research and Post-Graduation Higher Education

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل
الجامعي والبحث العلمي والتكوين العالي فيما بعد التدرج



Technology Faculty

Department of Mechanical Engineering

Order N° : ...03./HW/D.GM/E.T./2022...



PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE

Vu la décision du Rectorat N° : ...113/2022... du ...30/05/2022...

a été soutenu un travail de doctorat en science le :09/06/2022

Filière : Génie Mécanique

الشعبة : هندسة ميكانيكية

Spécialité : Génie Mécanique

التخصص : هندسة ميكانيكية

Présenté par le candidat (e) : **MEDERREG DERRADJI**

من تقديم المترشح (ة) : مبدري. الدراجي

Né (e) le :05/07/1977..... à : Ksar el Boukhari..... Wilaya : Médéa

Intitulé du travail de doctorat Etude estimative de la production d'électricité éolienne en Algérie

Devant le Jury composé des membres suivants :

N°	Nom & Prénom	Grade	Université d'origine	Remarques
1	BOURSAS Abdelhakim	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf – M'sila	Président
2	SALMI Mohamed	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf – M'sila	Rapporteur
3	BOUDIA Sidi Mohamed	M.C.A	Centre Dévelop. Energ. Renouv (Alger)	Co-Rapporteur
4	REKIK Brahim	Professeur	Univ. Saad Dahleb –Blida	Examineur
5	ZERGANE Said	M.C.A	Univ. Mohamed Boudiaf – M'sila	Examineur
6	AFIF Benameur	M.C.A	Univ. Mustapha Stambouli – Mascara	Examineur
7	AZIZI Ahmed	M.C.A	Univ. Amar Telidji – Laghouat	Invité

- Rapport du Jury de délibération :

Le 09.06.2022 Mr MEDRREG Derradji a soutenu publiquement une présentation de doctorat au département de génie mécanique devant le jury composé de :

BOURSAS Abdelhakim	président
SALMI Mohamed	directeur de thèse
ZERGANE Saïd	examinateur
REKIK Brahim	examinateur
AFIF Brahim	examinateur

Le travail présenté par Mr. MEDRREG Derradji était très riche et varié du côté scientifique, ainsi que l'exposé a été très clair, le candidat a répondu à la majorité des questions et aux remarques faites par les membres du jury. Pour toutes ces raisons, le jury a décerné à Mr. MEDRREG Derradji le diplôme de doctorat en sciences, spécialité mécanique avec mention très honorable.

- Décision du Jury de délibération :

Suite à la soutenance publique qui a durée de : à :
 et après délibération, le Jury a décidé d'attribuer au candidat (e) : MEDERREG DERRADJI
 un doctorat en science.

Filière : Génie Mécanique Spécialité : Génie Mécanique

N°	Les membres du Jury	Emargements
1	BOURSAS Abdelhakim	
2	SALMI Mohamed	
3	ZERGANE Saïd	
4	REKIK Brahim	
5	AFIF Brahim	
6		

Président du jury

Chef du département