Université Mohamed Boudiaf -M'sila

FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

محمد بوضيات - المسيلة Université Mohamed Boudial - Maila

Numéro de série: Numéro d'inscription:

Thèse

Présentée pour l'obtention du diplôme de

Doctorat

Spécialité : Génie Mécanique

Option : Energétique

<u>Thème</u>

Etude estimative de la production d'électricité éolienne en Algérie

Présenté par : MEDERREG Derradji

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

Nom & Prénom	Crods Sevant le	oury compose de:	
	<u>Grade</u>	Etablissement	Ougliss
A.H. BOURSAS	Professeur	Université de M'Sila	<u>Qualité</u>
M. SALMI			Président
	Professeur	Université de M'Sila	Directeur de thèse
S.M.BOUDIA	M.de Recherche. A	CDER (Alger)	
B. REKIK	Professeur	•	Co- Encadreur
0. 777		Université de Blida	Examinateur
S. ZERGANE	M.de Conférences .A	Université de M'Sila	
D 4	Martin & Ann		Examinateur
A A	M.de Conférences .A	Université de Mascara	Examinateur
A. AZIZI	Male A ar		
	.A	Université de Laghouat	Invité

Année universitaire : 2021/2022

الجمهوريسة الجزائرية الديمفراطية الشعبيسة PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH

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./HU/D,GM/E,T/2022...

ering 2022...

PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE

Vu la décision du Rectorat N° :113/2022 du30/05/20	22
a été soutenu un travail de doctorat en science le : 09/06	6/2022
Filière : Génie Mécanique	لشعبة : هندسة ميكانيكية
Spécialité : Génie Mécanique	هندسة ميكانيكية
Présenté par le candidat (e) : MEDERREG DERRADJI	
Né (e) le :05/07/1977à : Ksar.el Boukhari	من تقديم المترشح (ة):مدرق الدراجي

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

Devant le Jury composé des membres suivants :

No	Nom & Prénom	Grade	Université d'origine	18
ĺ	BOURSAS Abdelhakim	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf – M'sila	Remarques
2	SALMI Mohamed	Professeur		Président
3	BOUDIA Sidi Mohamed	M.C.A	Univ. Mohamed Boudiaf – M'sila	Rapporteur
4	REKIK Brahim		Centre Dévelop . Energ. Renouv (Alger)	Co-Rapporteur
5	ZERGANE Said	Professeur	Univ. Saad Dahleb –Blida	Examinateur
6	AFIF Benameur	M.C.A	Univ. Mohamed Boudiaf – M'sila	Examinateur
7	The second secon	M.C.A	Univ. Mustapha Stambouli – Mascara	Examinateur
	AZIZI Ahmed	M.C.A	Univ. Amar Telidji – Laghouat	Invité

- Rapport du Jury de délibération :	
603.06 2099 W- 11-	
Soutenn publiquement une présentation de	
doctor at an de portement de gême meanique	
devont le fucy composé de s'une mecanique	
BOURSAS ALLON L	
JERGANE JOS d'Iledeur de thèse	
ZERGANE SONS	
REKIK La bi	
Afif A. tx and stent	
to travel a constant	
for riche of real states Derrady eta	3
leapase a eti Lois of the ama and	
a la a labadi	
à la majorite de questions et aux remar ques faite par la me bris du front Part texte cus rais anx le fury a decurne à Mr MEDRRE à Derradji le cliplan de doctorat en science spécialité means aux le	, ,
hory a decice - of the same le	
de doctorat en saules, spécialité mécanique avec mution 4	
horotalle specialité mecani que avec mities	~
Décision du Jury de délibération :	*
: nontrainer :	
Buite à la soutenance publique qui a durée de :	
t après délibération, le Jury a décidé d'au l'	
t après délibération, le Jury a décidé d'attribuer au candidat (e) : MEDERREG DERRADJI n doctorat en science .	
ilière : Génie Mécanique Spécialité : Génie Mécanique	
No	

Mo	Les membres du Jury	Emargements
1 0	The second secon	Emargements
2	OURSAS Abdelhakins	Su
3 7	sALM; Mohamed	Comment of the second
3 Z	ERGANE Sad	
4 R	EKiK Brahim	0
5 R	0 5 0	Pu!
6	File Blandweigh	Hills
-		

Président du jury

Chef du département

2/2