

People's Democratic Republic of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
Mohamed Boudiaf University of M'sila
Faculty of Technology

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المسيلة
كلية التكنولوجيا



MEMOIRE DE FIN D'ETUDE

En vue de l'obtention du diplôme de :

MASTER

En Génie Mécanique

Option : Construction Mécanique

Présenté par :

Salamani Ahlem & Benregreg Meriem

Thème

SIMULATION DE L'ECOULEMENT A TRAVERS L'EOLIENNE

Devant le jury composé de :

NOM et Prénom	Grade	Qualité
IHEDDADENE Razika	PROF	Président
Menasri Nouredine	MCA	Encadreur
Aimeur Nouredine	Mr	Co Encadreur
ZERGANE Said	MCA	Examineur



Année Universitaire : 2021/2022

N° d'ordre : GM/2021/2022

Procès-Verbal de Soutenance

de Mémoire de Fin d'Etudes – Master

Le jury composé des membres suivants :

Président : Pr. Razika Ihaddadene

Encadreur : Dr. Menasri Noureddine

Examineur : Dr. Said Zergane

.....
.....
.....

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

SIMULATION DE L'ÉCOULEMENT A TRAVERS L'EOLIENNE

Présenté par :

Les étudiants (es) :

- Etudiant 1 : ...Salamani Ahlem
- Etudiant 2 : Benregreg Meriem
-

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

Spécialité : Construction mécanique.

Année Universitaire : 2021/2022

Après délibérations, le jury attribue les notes suivantes :

NO	Nom et Prénom	Notes	Mention
01	Salamani Ahlem	14.5/20	Bien
02	Benregreg Meriem	14.5/20	Bien

M'Sila, le :24/06/2022

Président du jury

Pr. Razika Ihaddadene.

.....

Le chef de Département

.....
.....
.....

رئيس قسم
الهندسة الميكانيكية
كلية التكنولوجيا
جامعة محمد بوضياف - المسيلة

رذكي منصور