

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



Département de Génie Mécanique

MEMOIRE DE FIN D'ETUDE

En vue de l'obtention du diplôme de

MASTER

En Génie Mécanique

Option : Construction

Présenté par :

Djafri Khouloud & Nemiri Amina

Thème

**SIMULATION DE L'EFFET D'USURE DES AILETTES D'UN
ROTOR A ROUE CENTRIFUGE RADIAL SUR LE
COMPORTEMENT DYNAMIQUE**

Devant le jury composé de :

NOM et Prénom	Grade	Qualité
Benkharbeche Houria	MCA	Président
Menasri Noureddine	MCA	Encadreur
Latrache Mohamed	MCB	Examineur

Année Universitaire : 2020 / 2021

N° d'ordre : GM/2020/2021



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

Le jury composé des membres suivants :

Président : ...Dr. BENKHERBAACHE HOURIA

Encadreur :Dr MENASRI Nouredine..

Examinateur : ...Mr LATRECHE Mohamed.....

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

... Simulation de l'influence de l'usure et le balourd sur le comportement vibratoire du ventilateur FN 280

..... Présenté par :

Les étudiants (es) :

- Etudiant 1 : ...Djaafri KHouloud
- Etudiant 2 : Nemiri Amina...

Inscrits (es)

2^{ème} année Master, Filière : ...Génie Mécanique....

Spécialité : : ...Construction Mécanique.....

Année universitaire : 2020/2021

Après délibérations, le jury attribue les notes suivantes :

NO	Nom et Prénom	Notes	Mention
01	Djaafri Khouloud	...16/20	
02	Nemiri Amina...	16 /20	

Président du jury DR. Benkherbache H

M'Sila, le : ...07/07/2021

Le chef de Département

