

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DES THECHNOLOGIE
DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

N° :/2022



DOMAINE : MECANIQUE
FILIERE : GENIE MECANIQUE
OPTION : FABRICATION
MECANIQUE & PRODUCTION

**Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique**

Par: Marwane AIDJOULI

Saleh ZIAM

Intitulé

**Etude d'usinage d'une ailette de ventilateur de
tirage ciment**



Soutenu le / /2022 devant le jury composé de:

Moussa ZAOUI	Pr	Université de msila	Président
Noureddine MENASRI	MCA	Université de msila	encadreur
Salah AMROUNE	MCA	Université de msila	co-encadreur
Chouki FARSI	MCA	Université de msila	Examinateur

Année universitaire : 2021/2022

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

Le jury composé des membres suivants

Président : ...ZAOUI Moussa.....

Encadreur : ...MENASRI...Noureddine.....

Examinateur :FARSI Chouki.....



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

... **Etude d'usinage d'ailettes d'un ventilateur de tirage ciment**

Présenté par :

Les étudiants (es) :

- Etudiant 1 : AIDJOULI Marwane
- Etudiant 2 : ZIAM Saleh

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

Spécialité : **FABRICATION MECANIQUE**

Année Universitaire : 2021/2022

Après délibérations, attribue la Note de : ...13.66.../20

Mention : ...Assez Bien...

M'sila, le : 15/09/2022.....

Le chef de Département

Président du jury

...ZAOUI Moussa..