



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 :

Mahammedi Ali

Thème



**Calcul de la rigidité d'un roulement par éléments
finis**

Devant le jury composé de :

NOM et Prénom	Grade	Qualité
Boudilmi Aissa	MCA	Président
Menasri Nouredine	MCA	Encadreur
Badda Abdelmalek	MAA	Examineur

Année Universitaire : 2019 / 2020

N° d'ordre : GM/.....



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

Le jury composé des membres suivants :

Président : Boudilmi Aïssa

Encadreur : ... Menasri Noureddine

Examinateur : ... Bedda Abdelmalek



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

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

..... Calcul de la rigidité d'un roulement par éléments finis

Présenté par :

Les étudiants (es) :

• Etudiant 1 : Mahammedi Ali

• Etudiant 2 :

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

Spécialité : : Construction Mécanique

Année Universitaire : 2019/2020

Après délibérations, le jury attribue les notes suivantes :

NO	Nom et Prénom	Notes	Mention
01	Mahammedi Ali	...14,5.../20	Bien
02	/20	

Président du jury

.....

M'sila, le :02 / 07 / 2021

Le chef de Département

.....
.....

