



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 Noureddine	MCA	Encadreur
Badda Abdelmalek	MAA	Examinateur

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<sup>ème</sup> 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

.....  
.....

