

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

FACULTE : Technologie
DEPARTEMENT : Génie Mécanique
N° :.....



DOMAINE : Sciences et Technologie
FILIERE : Génie Mécanique
OPTION : Génie de Matériaux

Mémoire

Présenté en vue de l'obtention du diplôme de Master Académique

Par: ZEDAME Ahmed Said



Etude et réalisations d'une pièce sur
machine à commande numérique
TYPE F1 CNC EMCO

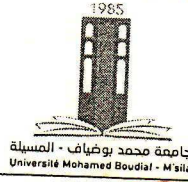
Soutenu Devant le jury composé de:

ZAOUI Moussa	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
AMROUNE Salah	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
BELHOCINE Abdelghani	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année universitaire : 2018 /2019

Université de MOUHAMED BOUDIAF M'SILA

Faculté de Technologie



جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية التكنولوجيا

FICHE DE NOTATION DES P.F.E. DE MASTER

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Génie de Matériaux

Etudiant (1) : Zedane Ahmed Said

Etudiant (2) : _____

Titre du mémoire : Réalisation d'une pièce sur
Machine à CN Type F3 CNC ENCO

Jury de soutenance :

	Nom & Prénom	Grade	Signature
Président	Zaoui Doussa	MCA	
Encadreur	Auroum Salah	MCA	
Examineur 1	Belhocine Alghani	MAA	
Examineur 2			

Appréciation du jury

1- Valeur scientifique.	5 / 6
2- Rédaction du Mémoire.	3 / 4
3- Présentation et réponse aux questions.	3 / 4
4- Appréciation de l'encadreur.	3 / 3
5- Présentation du rapport de stage.	3 / 3
La Somme	17 / 20

Observations : Merci T. B. B.

Président du jury

Date : 03/07/2019 Signature : _____