

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 : Construction Mécanique

Mémoire

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

Par: AGAGUENI Hassane

Intitulé

Contribution à l'étude de la programmation
CNC avec MASTERCAM et simulation sur
SinuTrain pour SINUMERIK 828D

Soutenu Devant le jury composé de:

ZAQUI Moussa	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
AMROUNE Salah	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
BOUDILMI Aissa	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur
FARSI Chaouki	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année universitaire : 2018 /2019

Université de MOUHAMAD 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 : Construction Digue

Etudiant (1) : Agaouem Hassane

Etudiant (2) : _____

Titre du mémoire : Contribution à l'étude de la programmation CNC avec MasterCam et Simulation

Jury de soutenance :	Nom & Prénom	Grade	Signature
Président	Zacou' Nawas	MCA	
Encadreur	Auroume Salah	MCA	
Examineur 1	Farsi' Chouki	MCR	
Examineur 2	Boudilwi' Aissa	MCR	

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 : Mention T. Bien

Président du jury

Date : 01/07/2019 Signature :