

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

FACULTE : TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT : D'ELECTRONIQUE

N° : 2021/ ESEM



DOMAINE : Sciences et Technologies

FILIERE : Électronique

OPTION : Electronique du Système Embarqué

Mémoire présenté pour l'obtention du diplôme de Master Académique

Par : GOMRI sara

et

OUMHANI amal

Intitulé

*Conception et Réalisation des Convertisseurs
AC/DC à Base du Microcontrôleur PIC16F877A*

Soutenu devant le jury composé de :

Dr. GAREH Massoud	Université de M'SILA	Président
Pr. OUDIRA Houcine	Université de M'SILA	Encadreur
Pr. MEZACHE Amar	Université de M'SILA	Co-encadreur
Foudil malika	Université de M'SILA	Examineur

Année universitaire : 2020 /2021