

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

FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
N° : 2019/STC/23



DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIE
FILIERE : GENIE ELECTRONIQUE
OPTION : ELECTRONIQUES DES
SYSTEMES EMBARQUES

Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique

Par :

MAHDI Fatma Zohra

TABI Fattoum

Intitulé:



Caractérisation d'empreinte de l'articulation de
doigt pour l'authentification des personnes

Soutenu le 25 Juin 2019 devant le jury composé de:

Mr. BOURAS Mounir	Université de M'sila	Président
Mr. ATTALLAH Bilal	Université de M'sila	Encadreur
Mr. BRIK Youcef	Université de M'sila	Co-Encadreur
Mde. DERDOUR Khadidja	Université de M'sila	Examinatrice

Année universitaire : 2018 /2019