

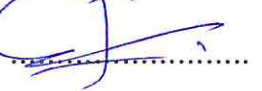
PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE MEMOIRE DE FIN D'ETUDES – MASTER

Le : ... 26/06/2019 Horaire : de ... 11 H. 00 ... à ... 12 H. 15 ...

Le jury et composé des membres suivants :

Président : ... Djerioui Mohamed 

Encadreur : ... Ladjal Mohamed 

Examinateur : ... Mezache Hatem 

Intitulé du travail de mémoire de Master

Approche de sélection des données biomédicales
dans un problème de reconnaissance de pathologies en utilisant les
support vector machine

Présenté par l'étudiant(e) : ... Abassi Brahim

Né(e) le : A :

Inscrit(e) en Master, spécialité : ... Electronique des systèmes embarqués

Année Universitaire : 2018 / 2019

Note obtenue après délibérations : ... 18 / 20

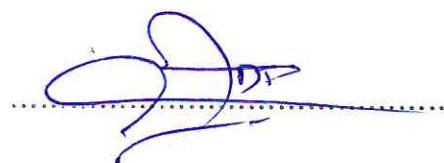
Mention : ... Excellent

Le Président du jury

M'sila, le : ... 26/06/2019

... DJERIOUI Mohamed

Le chef de Département



Le chef de Département

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

FACULTÉ : TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT : ELECTRONIQUE
N° : 2019/ ESEM /



DOMAINE : Sciences et Technologies
FILIERE : Électronique
OPTION : Électronique des Systèmes
Embarqués

Mémoire présenté pour l'obtention du diplôme de Master Académique

Par: ABASSI Brahim

Intitulé

**APPROCHE DE SÉLECTION DES DONNÉES
BIOMÉDICALES POUR L'IDENTIFICATION
DE PATHOLOGIES EN UTILISANT LES
SUPPORTS VECTORS MACHINES**

Soutenu publiquement le 26 juin 2019 devant un jury composé de:

Mr. DJERIOUI Mohamed	Université de M'sila	Président
Mr. LADJAL Mohamed	Université de M'sila	Encadreur
Mr. BRIK Youcef	Université de M'sila	Co-Encadreur
Mr. MEZACHE Hatem	Université de M'sila	Examineur
Mr. DJAIDJA Youcef	Médecin général	Invité

Année universitaire : 2018 /2019