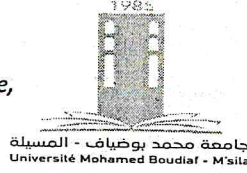


Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Vice Rectorat de la Formation Supérieure de Troisième Cycle,
l'Habilitation Universitaire, la Recherche Scientifique et la
Formation Supérieure de Post-Graduation



جامعة محمد بوضياف - المسيلة

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل
الجامعي و البحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج

Faculté de Technologie
Département d'Electronique
N° d'ordre : 01/D3C/D.ELN/F.T/2020

PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT 3^{eme} CYCLE (LMD)

Vu la décision du Rectorat N° : ... 232/2020... du ... 17/11/2020...

a été soutenu un travail de doctorat en sciences le : 15/12/2020.

Filière : ... **Electronique** الشعبة : **الالكترونيك**

Spécialité : **Micro-onde et Télécommunication** التخصص : **ميكرو موجة و اتصالات**

Présenté par le candidat (e) : **GOURI Amel**

من تقديم المترشح (ة) : **قري أمال**

Né (e) le : **05/01/1991** à : **Hamмам Dalaa** , Wilaya : **M'sila**

Intitulé de la thèse

Modélisation, Estimation et détection CFAR en milieu non-Gaussien

Devant le jury composé des membres suivants :

N°	Nom & Prénom	Grade	Université d'origine	Qualité
1	A. HOCINI	Prof	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
2	A. MEZACHE	Prof	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
3	H. OUDIRA	MCA	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Co-Rapporteur
4	D.KHEDROUCHE	Prof	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur
5	S. ATTIA	MCA	Univ. El Bachir El Ibrahimi - BBA	Examineur

- Rapport du Jury de délibération :

Mme Gouri Amel à présentée une thèse de doctorat intitulée "Modélisation, Estimation et Détection CFAR dans un milieu de clutter non-gaussien"

Le thème est d'actualité et présente une contribution intéressante dans le domaine de traitement du signal et la détection CFAR.

La thèse présentée est très bien organisée et de bonne qualité, l'exposé est clair et pédagogique ainsi que les réponses aux questions qui ont été satisfaisantes.

En conséquence le jury déclare l'admission de Mme Gouri Amel pour l'obtention du diplôme de doctorat en Electronique avec la mention très honorable.

- Décision du Jury de délibération :

Suite à la soutenance publique qui a durée de : 13 H. 00 à : 15 H. 10


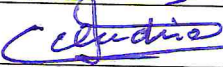


et après la délibération, le Jury a décidé d'attribuer à l'étudiant(e) : GOURI Amel

Le diplôme de doctorat de 3^{ème} cycle.

Spécialité : Electronique

Option : Micro-ondes et Télécommunication

Avec la mention : Très honorable

N°	Les membres du Jury	Emargements
1	A. MEZACHE	
2	H. OUDIRA	
3	D. KHEDRUCHE	
4	S. ATTIA	
5		

Président du jury

A. HOCINI



Chef du département

