



**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**Ministère de l'enseignement supérieur**

**Et de la recherche scientifique**

Université Frères Mentouri Constantine  
Faculté des sciences de la technologie  
Département d'Electronique  
TEL :031 81 90 10

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة الإخوة منتوري قسنطينة  
كلية علوم التكنولوجيا

Constantine le : 18/04/2019

**A monsieur : le vice Doyen**

**Événement soutenances doctorat science : du 01/01/2018 au 31/12 /2018**

NOM & Prénom	ENCADREUR	Soutenance	DATE	THEME
BENKRINEH SABRA	BENSLAMA MALEK	DOCTORAT SCIENCE	25/01/2018	La synchronisation CFAR dans les systèmes de communication CDMA
BOUROUBA BACHIR	LADACI SAMIR	DOCTORAT SCIENCE	30/01/2018	Contribution à la commande adaptative optimale d'ordre fractionnaire
BOULKIEBAT LYES	BELARBI KHALED	DOCTORAT SCIENCE	04/02/2018	Contribution à la commande prédictive non linéaire
TITEL FAOUZI	BELARBI KHALED	DOCTORAT SCIENCE	07/02/2018	Commande et identification par les ondelettes floues et optimisation par les algorithmes évolutionnaires
BENCHIHEB ASMA	HOBAR FARIDA	DOCTORAT SCIENCE	12/04/2018	Etude des effets de la forte injection dans Les structures bipolaires
NOUAR NABILA	ATEF FARROUKI	DOCTORAT SCIENCE	15/05/2018	Système de détection de cibles réparties en milieu non gaussien
CHEROUAT SOUMIA	FAOUZI SOLTANI	DOCTORAT SCIENCE	03/06/2018	détection radar utilisant les fractals et détection des cibles dans les images SAR utilisant les algorithmes de reconstruction des images dans un bruit non gaussien
CHOUTI LEILA	FERTAKI TAREK	DOCTORAT SCIENCE	01/07/2018	Caractérisation d'une antenne microbande couplée par une ouverture de forme rectangulaire. Application à la réalisation d'une antenne multi bande
BOUELGAMH FELLA	REMRAM MOHAMED	DOCTORAT SCIENCE	09/07/2018	Etude du comportement électrique des semi-conducteurs multicristallins à base de silicium et de céramique- effet des joints de grains

<b>SAADOUNI SALAH EDDINE</b>	<b>BENSLAMA MALEK</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>11/07/2011</b>	<b>Elaboration d'une mobilité globale par intégration du concept multihoming à des réseaux hétérogènes, mobiles et satellites</b>
<b>LASMARI SIHEM</b>	<b>BENSLAMA MALEK</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>24/10/2018</b>	<b>Etude de la fiabilité d'un transmetteur De satellite de télécommunications</b>
<b>FARES ZAKIA</b>	<b>YASMINA SAADI</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>04/11/2018</b>	<b>Contribution à l'étude des propriétés thermiques Des composants à effet de champs MESFET Ga</b>
<b>ERREDIR CHAHRAZAD</b>	<b>RIABI MOHAMED LEHADI</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>07/11/2018</b>	<b>Contribution à la modélisation et à l'optimisation de structures et dispositifs microondes en utilisant divers types de réseaux de neurones</b>
<b>AMMARI MERZOUG</b>	<b>HOBAR FARIDA</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>08/11/2018</b>	<b>Etude de microcavités à base de cristaux photoniques Application aux capteurs RI à haute sensibilité</b>
<b>bouchakhlal ahmed</b>	<b>HOBAR FARIDA</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>08/11/2018</b>	<b>Etude, conception et réalisation de capteurs à base De matériaux céramiques</b>
<b>BOUDEN ABDELMALEK</b>	<b>HOUAM ABDESLEM</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>08/11/2018</b>	<b>Modélisation numérique de nouveau système : à EnR application au pompage</b>
<b>bouchmal mouhamed</b>	<b>BOUHADJA SAMIA</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>13/11/2018</b>	<b>Interaction acousto- optique dans les micros et Nano structures périodiques</b>
<b>BAOUNI ABDELKHALEK</b>	<b>ATEF FARROUKI</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>14/11/2018</b>	<b>Estimation de canal à évanouissement rapide utilisant Le modèle d'expansion sur bases orthogonales (BEM) dans les systèmes OFDM</b>
<b>BENENIA MERIEM</b>	<b>MALEK BENSLAMA</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>21/11/2018</b>	<b>Contrôle d'attitude d'un microsatellite, analyse: Multi objectives de la boucle de retour</b>
<b>BOUNEB ILHEM</b>	<b>KARROUR FOUED</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>25/11/2018</b>	<b>Modélisation nanométrique des structures à gaz multidimensionnelles à puits quantique</b>
<b>MENASRIA AZZEDDINE</b>	<b>BENIA ABDELHAK</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>27/11/2018</b>	<b>Développement de technique de segmentation et de reconnaissance d'écriture arabe manuscrite</b>
<b>DAOUDI SAMIHA</b>	<b>BENABDELAZIZ FATIHA</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>28/11/2018</b>	<b>Etude et simulation des structures a guide d'ondes Planaires multicouches imprimées sur diélectriques bi-anisotropes Application aux résonateurs micro- ondes</b>
<b>BENACHOUR LEILA</b>	<b>HOBAR FARIDA</b>	<b>DOCTORAT SCIENCE</b>	<b>29/11/2018</b>	<b>Etude et modélisation d'un guide à cristaux Photoniques</b>