



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

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