

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 01 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie civil

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Analyse du Comportement Dynamique des Fondations Encastrees dans un Sol Renforcé par Géogrilles	M. Sbartai Badredine Grade: PR	- M. Tarek Keffef - Mme. Marwa Laguaguine	MAB Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L02UN230120190001

11/07/2019



مديرية البحث العلمي والدراسات العليا
م. طارق كفاف
م. م. مروة لاجواغينة
م. طارق كفاف : يوافق
م. م. مروة لاجواغينة : يوافق

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 24 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Télécommunications

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Diffraction par des réseaux conducteurs électromagnétiques parfaits et caractérisation de surfaces rugueuses.	M. LAFIFI Saddek Grade: PR	- Mme. ROUAG Noura - Mme. DJEDOUANI Nada	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A25N01UN230120190001

11/07/2019



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 48 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Accélération à base de GPU des Modèles de Prévision Météorologique	M. GHANEMI Salim Grade: PR	- M. BOUFAS Borhane - Mme. BOUBEGUIRA Zeyneb	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190001

11/07/2019



مؤيداً لطلب الترخيص من
مؤيداً لطلب الترخيص من
إهداء: بوعلي محمد رشيد

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : *05* / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Electrotechnique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Optimisation et Gestion d'Energie dans Un Système Hybride Photovoltaïque-Éolien avec Stockage	Mme. Ben Si Ali Nadia Grade: MCA	- M. Leghrib Bilal - M. Derdar Abderrahim - Mme. Benalia Nadia - Mme. Ourici Amel - M. Kadri Badredine	Doctorant Doctorant MCB MCA Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L07UN230120190001

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 220 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

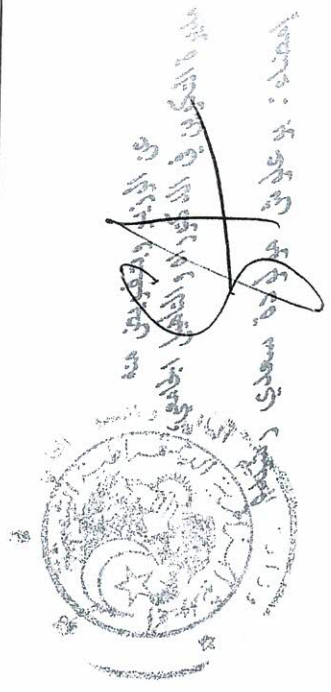
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Hygiène et Sécurité Industrielle

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Analyse des risques et amélioration des performances des barrières de sécurité d'une installation industrielle.	M. HAMAIDI BRAHIM Grade: PR	- M. TAIBI Hicham - Mme. BENBRAHIM Meriem	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A22N01UN230120190001

11/07/2019



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 21 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

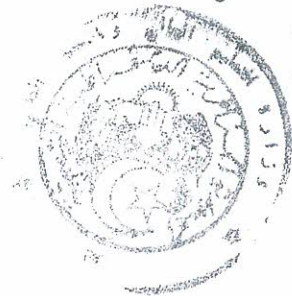
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie des procédés

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Modélisation, simulation et optimisation des réacteurs sonochimiques : mise à l'échelle laboratoire, pilote et industrielle	Mme. Boutemedjet Siham Grade: MCA	- Mme. Haddad Amal - Mme. Lecheheb Manel - Mme. Kerboua Kaouther - Mme. Tamallah Ahlem - Mme. Fodil Cherif Nawal	Docteurant Docteurant MCB Docteurant MCA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A16N01UN230120190001

11/07/2019



بسم الله الرحمن الرحيم
مصادقة من طرف اللجنة العلمية
بجامعة عنابة
التخصص: هندسة العمليات
المرجع: 21 / S.D.R.F.H.U / 2019

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 10 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

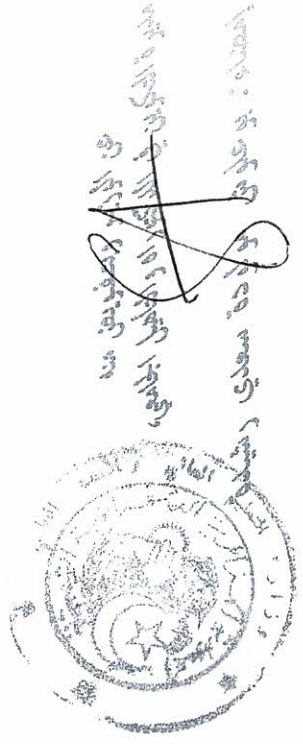
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Electronique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Détection et localisation d'objets en mouvement : Génération et simulation de trajectoires du trafic routier afin de sécuriser les accès.	M. TAIBI Mahmoud Grade: PR	- Mme. BOUAZIZ Houda - M. KEBIR Abdeljalil	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A10N01UN230120190001

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 03 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie minier

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Etude de la stabilité des versants et des ouvrages souterrains.	M. HAFSAOUI Abdellah Grade: PR	- M. BOUSTILA Amir - M. FREDJ Mohamed - M. SAADOUN Abderrazak - M. YAHYAOUJ Sami - M. BOUDJELAL Djameleddine	Docteurant MCB Docteurant MCA Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L05UN230120190001

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 25 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Télécommunications

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Etude et conception d'un système expert de détection et classification des pathologies du système respiratoire humain par fusion des données	M. Fezari mohamed Grade: PR	- Mme. Zerdazi imene - M. Neili Zakaria	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A25N01UN230120190002

11/07/2019



مديرية التكوين والبحث العلمي
جامعة عنابة
الكلية العلمية والتكنولوجية
القسم: اتصالات
التوقيع: د. محمد زردزي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 04 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie minier

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Mise en valeur des minerais de fer pauvres. Cas de la mine de Rouina – Ain Defla	M. Idres Abdelaziz Grade: PR	- M. Bounouala Mohamed - M. Messai Ali - M. Baala Dirar - Mme. Djedid Faten - Mme. ZEGHINA Sara Imane	PR Doctorant Doctorant Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L05UN230120190002

11/07/2019

Handwritten signature and official stamp of the University of Annaba, Faculty of Sciences and Technologies, Department of Mining Engineering.

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 122 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Modélisation vibratoire des structures composites sandwichs munies de matériaux viscoélastiques sous une charge mobile	M. Khadri Youcef Grade: PR	- Mme. Tekili sabiha - M. KALLOUCHE ABDELKADER - M. KARMI YACINE - M. HASSANI MOHAMED - M. Nehal Abdelaziz	MCB MAA Docteurant Docteurant MCA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190002

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 07 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Electromécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
EVALUATION DE LA PERFORMANCE DES TECHNOLOGIES PHOTOVOLTAIQUES AU MILEIU SAHARIEN; ORIENTATION POUR LA DURABILITE.	M. CHEGHIB HOCINE Grade: MCA	- M. ARBAOUI Faycal - M. KAHOUL Nabil - M. BOUGHABA MOURAD - M. HAZEM TAREK - Mme. KHERICI ZOUBIDA	MCA MCB MAA Docteurant Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L09UN230120190002

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : *11* / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

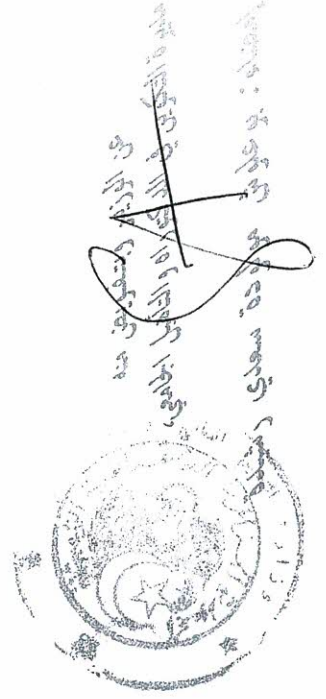
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Electronique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Traitement des signaux biomédicaux pour la biométrie	M. MESSADEG Djemil Grade: PR	- M. KADDECHE Mohamed - M. AMARA KORBA Mohamed Cherif - M. Boudiaf Mohamed Amine - Mme. zidani Nesrine - M. BAZINE Khalid	PR MCB Doctorant Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A10N01UN230120190002

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 02 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie civil

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Amélioration des caractéristiques mécaniques, hydriques et thermiques des éléments de construction à base de fibres naturelles à différentes matrices	M. MERZOUZ MOULOUD Grade: PR	- M. REDJEL BACHIR - Mme. BENSAAAD NADIA - Mme. DOUAISSIA zineb - Mme. ZAID ISMAHEN - Mme. mezigheche nawel	PR MCB Docteurant Docteurant MAB	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L02UN230120190002

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 06 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Electrotechnique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Etude d'un système photovoltaïque avec stockage hybride batteries/supercapaciteurs : analyse de la qualité d'énergie et vieillissement	M. omeiri amar Grade: PR	- M. ouari ahmed - M. Bouchikha Hocine - M. Ressa Noureddine - M. Zouli Mounir - M. LOUKI HICHEM	PR MCB Docteurant Docteurant Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L07UN230120190003

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 49 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

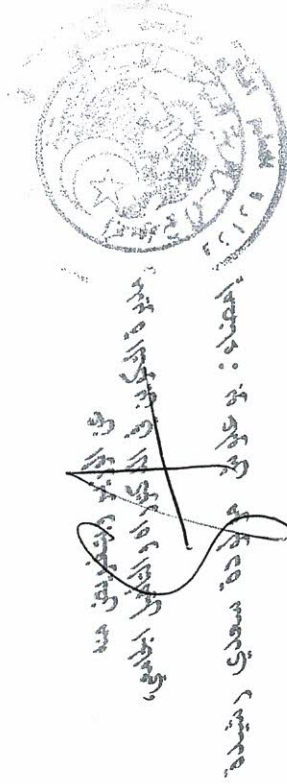
Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Un Système de simulation de l'impact sur la pollution de l'air du passage à l'énergie photovoltaïque : application à la région d'Adrar Sud de l'Algérie	M. Khadir Mohamed Tarek Grade: PR	- M. ghazi sabri - M. laib oussama - M. Bouziane Seif Eddine - M. Farah Nadir - M. Khader mouloud	MCB Docteurant Docteurant PR Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190003

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 26 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

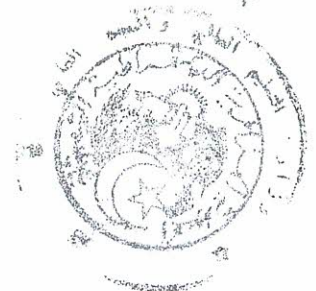
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Télécommunications

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Système de vidéosurveillance embarqué et transmission de vidéo compressée à travers un réseau hybride (mobile 4G/5G et Wifi).	M. DOGHMANE Noureddine Grade: PR	- Mme. HARIZE Saliha - M. MANSRI Islem - M. BOUMEHREZ Farouk - Mme. Khalifa Sara - Mme. BELBEL Amel	MCA Doctorant MCB Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A25N01UN230120190003

11/07/2019



Handwritten signature and notes in Arabic script. The signature is written over the stamp. The notes include 'م. د. دغمانة نouredine' (M. Dr. Doghmane Noureddine) and 'م. م. بلمبل أمال' (M. Ms. Belbel Amel).

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 08 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Electromécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Conception et évaluation des stations d'électrification, de pompage et de réfrigération photovoltaïque dans les zones rurales en Algérie	M. MERIDJET MOHAMED-SALAH Grade: MCA	- M. CHOUG ABDELKRIM - M. BENLALLI Yacine - M. Cheloufi tahar - M. LAIB IMED - M. Benamara abdallah	Docteurant MCB MCA Docteurant Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L09UN230120190003

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 13 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Etude de l'écoulement des nanofluides par des approches analytiques et numériques.	M. DIB AMAR Grade: MCA	- M. DIB Kamel - M. BENOUARZEGUE Mehdi - M. HAIAHEM Ammar - M. HATAB SALIM - M. BENAMIRA MOHAMED	Docteurant Docteurant PR Docteurant MCB	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190003

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 23 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: métallurgie

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Etude de la synthèse de matériaux composites base céramique pour revêtements	Mme. Boutefnouchet Hafida Grade: MCA	- Mme. Benouis Bornia - M. Himour Abdelaziz - Mme. BENGHADAB KHADOUJA MARAME - Mme. Alliou Sara - Mme. Attabi Selma	MCB PR Doctorant Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A24N01UN230120190003

11/07/2019



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 56 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Les systèmes de Transport Intelligents pour des villes intelligentes et propres : Véhicules Connectés et Autonomes	M. Tolba Chérif Grade: PR	- Mme. Djemili Fatiha	MCA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019
		- M. AOUCAL Sofiane	Docteur	- Durée du projet: 04 ans
		- Mme. BOUBEDRA Somia	Docteur	- Code de projet: C00L07UN230120190004
		- Mme. BRAHMIA Hanene	Docteur	
		- M. BAAZIZ ABDELHALIM	MCB	

11/07/2019



أقرت بفتح باب القبول للماجستير في علم الحاسوب

أعضاء: بوعطوي يوحنا مربي رشيدة

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 014 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES
Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Impact des Polluants Solides Sur la Dégradation Des Contacts Mécaniques : Investigation Expérimentale et Statistique.	M. SARI MOHAMED RAFIK Grade: PR	- M. LEMOUEDDA BADREDDINE - M. KEZZAR MOHAMED - Mme. BOUZIDI MOUFIDA - M. MOSTEFAOUI ABDELMALEK - M. HAROUAKA SAAD	MCB MCA Doctorant Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190004

11/07/2019



الجامعة الجزائرية
مجلس التوجيه والدراسات العليا
مجلس التوجيه والدراسات العليا
مجلس التوجيه والدراسات العليا

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 27 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

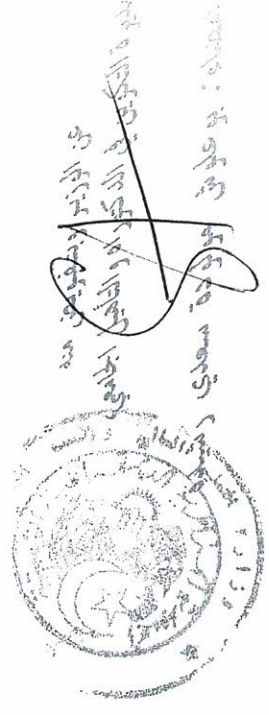
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Télécommunications

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
ANALYSE DES IMAGES AÉRIENNES PAR LES TECHNIQUES D'APPRENTISSAGE	Mme. boukari karima Grade: MCA	- Mme. Doghmane Rayene - Mme. TOUNSI SOUHEILA	Doctorant MAA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A25N01UN230120190004

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 28 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

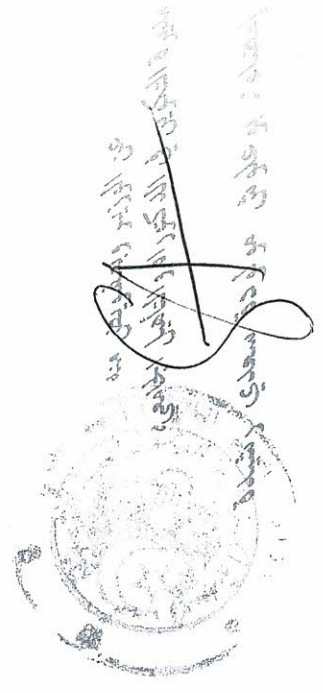
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Télécommunications

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Transmission à Ultra haut débit par fibre optique dans les systèmes Terrestres	M. SAOUCHI Kaddour Grade: PR	- M. FARES Abderraouf - M. SAOUCHI Mohamed Okba	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A25N01UN230120190005

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 218 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Influence des différents paramètres du process de coupe sur la stabilité du système usinant	M. BOUCHELAGHEM Abdelaziz Mahmoud Grade: PR	- M. BOUTAGHANE Fateh - M. Zaida Hamid	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190005

11/07/2019



مديرية البحث العلمي والدراسات العليا
جامعة عنابة
التاريخ: 11/07/2019
الموافق: 11/07/2019

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 51 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

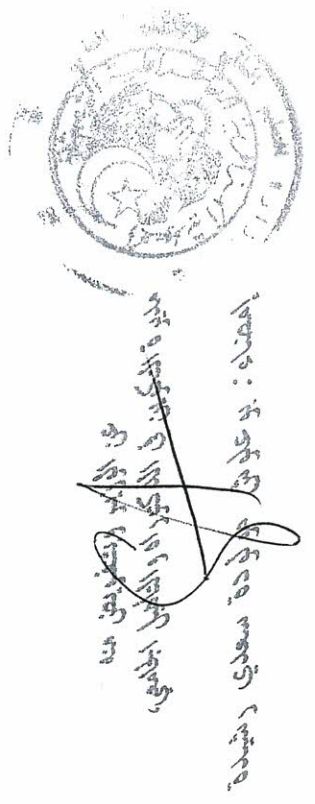
Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
RICIMI : RAISONNEMENTS INTELLIGENTS SUR LES CONNAISSANCES DANS UNE INSTITUTION MEDICALE	Mme. dib lynda Grade: PR	- M. Seridi Ali - M. Bourbia Riad	MAA MAA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190005

11/07/2019



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : *Su* / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba


Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
L'Ingénierie Pédagogique dans le Raisonnement Clinique pour un Environnement e-Santé (WEB-Health)	M. BOUHADADA Tahar Grade: PR	- Mme. GHERIB TELDJA - Mme. Gasmî Sara	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190006

11/07/2019


Handwritten signature and notes in Arabic script
: *Handwritten text*

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 53 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

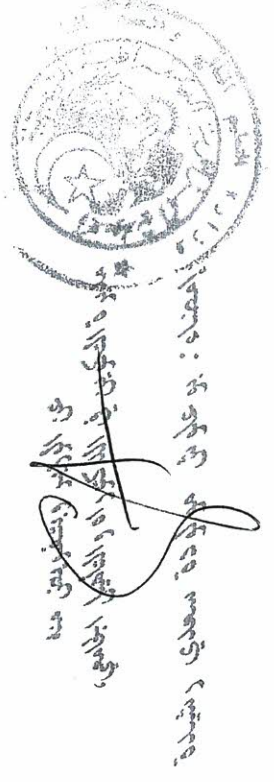
Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Assistance aux Déficients Cognitifs Légers (ADECOL)	M. BOUDOUR Rachid Grade: PR	- M. NADJI AHMED ZAKARIYA - Mme. BOUDRALI ROUMAÏSSA	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190007

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : *16* / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Modélisation et simulation du comportement de pièces mises en forme par emboutissage à partir de flancs soudées	M. AMIRAT Abdelaziz Grade: PR	- M. KHEROUFI Mohamed Lamine - Mme. BOUCHARB SOUMIA	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190007

11/07/2019



Handwritten signature and notes in Arabic script.

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 11 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Etude du comportement mécanique et de la durée de vie restante des tubes en polyéthylène soumis aux conditions de l'exploitation et de l'environnement	M. Chaoui Kamel Grade: PR	- Mme. Hamlaoui Nacira - M. Azzouz Salaheddine - Mme. Zemmouri Amina - Mme. Mammeri Sabrina - Mme. Ghabbeche Wafia	MCB PR Docteurant Docteurant Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190008

11/07/2019



المندوب العام
الجامعة الوطنية للعلوم والتقنية
الجامعة الوطنية للعلوم والتقنية
الجامعة الوطنية للعلوم والتقنية
الجامعة الوطنية للعلوم والتقنية

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 54 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Apprentissage en profondeur et optimisation: framework mobile pour le diagnostic médical	M. KIMOUR Mohamed Tahar Grade: PR	- M. Guernine Akram - M. Rahmani AbdelKrim	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190008

11/07/2019

مفتحة للجميع
جامعة الجزائر
إهداء : يونس محمد
إهداء : يونس محمد



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 18 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

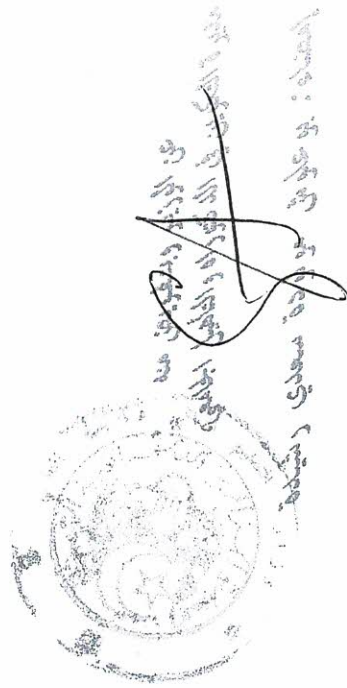
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Contribution à l'amélioration du fonctionnement des étangs solaires avec l'utilisation des nanoparticules sous le climat algérien	M. Berkani Mahieddine Grade: MCA	- M. Abdelli Ammar - M. GUEZGOUZ BILLEL - M. TALHI Mohamed - Mme. Mekcem Maroua - M. toubal abdelaziz	MCB Docteurant Docteurant Docteurant PR	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190009

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 53 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Apprentissage artificiel et Blo-inspiré dans les Systèmes Complexes (ABISCO-1)	Mme. SOUICI-MESLATI Labiba Grade: PR	- Mme. CHEFROUR Aida - Mme. HAMISSI Sabra	MAA MAA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190010

11/07/2019



مديرية التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عنابة
إدارة الدراسات والبحوث
العلمية
التخصص: علوم الحاسوب
الرقم: 53 / س.د.ر.ف.ه.و / 2019

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 49 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

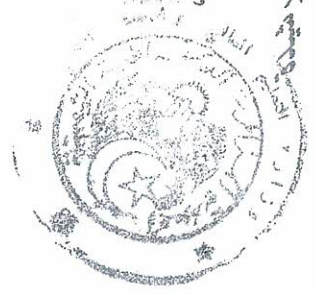
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Contribution à l'étude du comportement d'un matériau composite à base de fibres de carbone pour la réalisation de prothèses orthopédiques	M. MENAIL Younès Grade: MCA	- Mme. Mabrouk Samia - Mme. Alimi Latifa - M. ZEGHIB Nasser Eddine - Mme. KECHOUT Karima - M. BELHAMZAOUJ Abdelaziz	Docteurant MCB PR Docteurant Docteurant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190010

11/07/2019



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 56 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Filière: Informatique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
ASSistance de la maintenance de Logiciels en utilisant les techniques de l'intelligence artificielle (ASSIL-1)	Mme. BOUNOUR Nora Grade: MCA	- Mme. ZIGHED Narimane - M. SAKER Moussa	Doctorant Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: C00L07UN230120190011

11/07/2019

أنا أوافق على هذا المشروع وأوافق على منح الأستاذة زغيد ناريمانة درجة دكتوران في تخصص البرمجة في جامعة عنابة
الأستاذة زغيد ناريمانة



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

ÉTAT D'AGRÈMENT

N° : 20 / S.D.R.F.H.U / 2019

Établissement : Université de Annaba

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2019

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade	Observations
Stratégies de commande et surveillance des systèmes électromécaniques de conversion de l'énergie renouvelable	M. Bouras Slimane Grade: PR	- M. Kabouche Abdallah - M. Saadi Mohamed Nacer - M. Rouabhia Chemes Eddine - M. Amarouyache Iskander Imed - M. Anane Adel	MCA MCB Doctorant Doctorant MAA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2019 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN230120190013

11/07/2019



الجامعة الجزائرية
الدراسات والبحوث
العلمية
العلامة: بوعبدالمجيد
العلامة: بوعبدالمجيد

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Enseignements et de la Formation Supérieurs
Direction de la Formation Doctorale et de l'Habilitation Universitaire

Sous-Direction de la Recherche-Formation et de l'Habilitation Universitaire

LISTE DES PROJETS REJETÉS

Session Complémentaire : 2019

issement : Université de Annaba

Domaine	Filière	Code de projet	Chef du projet	Grade	Intitulé du projet
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Electrotechnique	A01L07UN230120190002	M. Mihoub Med Larbi	MCA	Modélisation des Systèmes d'Energie Renouvelable en Vue de L'optimisation de leurs Productions
SCIENCES ECONOMIQUES ET DE LA GESTION ET SCIENCES COMMERCIALES	Sciences commerciales	F01L01UN230120190003	M. MADI BELKACEM	PR	التوجهات الجديدة للتسويق و السياحة و أثرها على سلوك السائح في المؤسسات السياحية الجزائرية: دراسات حالة مختلفة في الجزائر
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Sciences sociales-psychologie	105L03UN230120190005	M. snani abdelhacer	MCA	اضطراب نقص الانتباه و فرط الحركة للطفل المتدريس في الطور الابتدائي: التشخيص و المرافقة النفسية-بيداغوجية:
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Génie Mécanique	A11N01UN230120190012	M. HAMADACHE HAMID	PR	Intégration des Traitements Mécaniques de Surface dans la Fabrication Mécanique des PME-PMI