

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE A.MIRA - BEJAIA

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة عبد رحمان ميرة- بجاية

**Procès Verbal de la réunion
du Conseil Scientifique de l'Université
en date du Dimanche 05 Mars 2017**

L'an deux mille dix-sept et le cinq du mois de Mars à 14H00 s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Monsieur le Recteur de l'université.

Ordre du jour :

1. *Validation des nouvelles propositions de projets de recherche CNEPRU*
2. *Validation des bilans des projets de recherche CNEPRU*
3. *Promotion aux grades de recherche*
4. *Divers*
 - 4.1 *Nominations des responsables des domaines AUMV, SEGC et LLA*
 - 4.2 *Recrutement d'enseignants contractuels*
 - 4.3 *Programme de perfectionnement à l'étranger*
 - 4.4 *Post-Graduation*

La séance a été ouverte par Monsieur le Recteur en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour, consacrés essentiellement à la recherche. La parole est donnée ensuite à Monsieur le Vice Recteur chargé de la Post-Graduation et de la Recherche qui a présenté la situation ci-après :

Etat récapitulatif des projets de recherche soumis à la CNEPRU en janvier 2017 pour agrément à partir de Janvier 2018 :

Désignation	Nombre
Faculté de la Technologie	13
Faculté des Sciences Exactes	11
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	03
Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	04
Faculté de Droit et des Sciences Politiques	02
Faculté des Lettres et des Langues	00
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	03
Faculté de Médecine	04
Total	40

Etat récapitulatif des bilans 2016 des projets de recherche concernés par l'évaluation :

N°	Facultés	Nombre
01	Faculté de Technologie	41
02	Faculté des Sciences Exactes	31
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	23
04	Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	07
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	08
06	Faculté des Lettres et des Langues	01
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	08
08	Faculté de Médecine	05
Total		124

Etat récapitulatif des bilans finaux non accompagnés de demandes de prolongation pour l'année 2016

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Technologie	12
02	Facultés de Sciences Exactes	07
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	07
04	Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	02
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	03
06	Faculté des Lettres et des Langues	00
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	04
08	Faculté de Médecine	00
Total		35

Etat récapitulatif de la Production scientifique des projets de recherche FINALISES en 2016

N°	Désignation	Nombre
01	Publications Internationales	178
02	Publications Nationales	22
03	Communications Internationales	228
04	Communications Nationales	77
05	Habilitations Universitaires soutenues	03
06	Thèses de Doctorat soutenues	30
07	Mémoires de Magistère soutenus	24
08	Mémoires de Master soutenus	143
09	Mémoires de Fin d'Etude soutenus	05

1. Validation des nouvelles propositions de projets de recherche CNEPRU

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable aux propositions des nouveaux projets de recherche suivants :

FACULTE DE LA TECHNOLOGIE (13 Projets)

Département de Génie des Procédés (06 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
01	Matériaux polymères types oxo-biodegradables, biodegradables et nanocomposites pour des applications thérapeutiques et environnementales	REZGUI Farouk Prof	BAOUZ Touffik DJERADA - LARFI Farida AZOUZ L'Hachemi ZADI Salem BOURICHE Sihem	MCB MAA MAB Doctorant Doctorante
02	Caractérisation d'une interface liquide/solide par analyse de fluctuations. Application aux générateurs électrochimiques d'énergie	DIB Abdelhafid MCA	SAIDANI Boualem BERD Mourad BENCHIKH Abdelkader MAIZIA Radouane BOUCHELAGHEM Sid Ali HAMAM Abderazak	Prof MCB MCB Doctorant Doctorant Doctorant
03	Etude des interactions de certains polluants émergents avec les boues activées dans des matrices complexes (eaux usées/boues activées)	HAMACHI Mourad MCA	KETRANE Rachid BELHADJ Nadra YATAGHANE Farida	MCB MAA Doctorante
04	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation Structure - propriétés et applications dans les domaines de l'emballage et de l'électronique	HABI Abderrahmane Prof	ROUBA Nabila KERROUCHE Djamila BOUKAZ Boubkeur TIGHZERT Wassila ADRAR Salima	MCB MAA Doctorant Doctorante Doctorante
05	Préparation et caractérisation des bio-composites antimicrobiens d'origine animale et végétale : application dans l'emballage alimentaire	DJIDJELLI Hocine Prof	BOUKERROU Amar IHAMOUCHEM Chadia CHIBANI Nacera CHENNI Abdenour HAMADACHE Hassiba	Prof MCB MCB Doctorant Doctorant
06	Analyse de la dynamique d'écoulements libres ou confinés par la méthode des spectres singuliers	BRAHIMI Malek Prof	BENABBAS Farida TIGHZERT Hamid KECHROUD Nassima	MAA MCB MCB

Département de Génie Civil/Hydraulique (02 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
01	Contribution a la mise en œuvre d'une méthodologie de gestion de la maintenance des réseaux d'assainissement urbains	BERREKSI Ali MCA	BEDJOU Abdelhamid HAMCHAOUI Samir BENZERRA Abbas MERAH Fehrat	MAA MAA MAA MAA
02	Modélisation tridimensionnelle du comportement dynamique des barrages voûte avec interaction Fluide-Sol-Structure. Application pour le cas du barrage de TICHY HAF	TAHAKOURT Abdelkader Prof	RAMDANI Lyes OURABAH Adnane HAMOUCHE Sabiha	MAA MAA MAA

Département de Génie Electrique (03 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
01	Conception, optimisation et mise en œuvre pratique de transmissions magnétiques de mouvement cas des éoliennes	SAOU Rachid MCA	ALITOUCHE Karim AZNI Mohamed BAKHOUCHE Lemnouer GUERROUDJ Cherif	MAA MCB MAA MAB
02	Matériaux polymères dédiés à l'isolation électrique : Etude, caractérisation et modélisation	MEDJDOUB Rabah MCA	LAIFAOUI Abdelkrim HERZINE Mohand Seghir LARBA Mohamed FETTOUS Mourad	MCB MAA MAB Doctorant
03	La Segmentation en Imagerie Médicale : Techniques et Evaluation des Performances	MOKRANI Karim Prof	MEKHMOUKH Abdenour KASMI Réda GHENNAM Souhaila Souad NASRI Nadjib DIB Riad	MCB MCB MAA MAA MAA

Département de Génie Mécanique (02 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
01	Elaboration et caractérisation des revêtements à base de nitrure d'éléments de transition en vue d'une application en biomédical	KHELFAOUI Youcef Prof	AMARI Djamel AKILAL Naima AHNIA Fatma	MAA MAA MAA
02	Modelisation et simulation numerique de la dynamique, des transferts et des instabilites dans les écoulements sur des substrats courbes et/ou deformables	NAIT BOUDA Faïçal MCA	DJEMA Amar ALLOUCHE Moussa MENDIL Fatsah MOULOUDSmail	MCB MAA MAB Doctorant

Faculté des Sciences Exactes (11 Projets)

Département de Mathématiques-Informatique (09 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Gestion Optimale des Ressources, Qualité de service et Evaluation de Performances des Systèmes distribués et des Réseaux Sans Fil (Mobiles, Ad hoc, Capteurs et VANET).	BOULFEKHAR Samra MCA	OUYAHIA Samira REBOUH Nadjetta BELKHIRI Louiza TIAB Amal	MCB MAA MAB Doctorante
02	Authentification et gestion de la confiance dans les réseaux sans fil hautement dynamiques	BAADACHE Abderrahmane MCA	SADI Mustapha TOUAZI Djoudi KADI NourElhouda	MAA MAA MAB
03	Les environnements intelligents et les Problèmes de Satisfaction de Contraintes	AMROUN Kamal MCA	ACHROUFENE Achour SKLAB youcef AIT HACENE Souhila BENMERBI Samah	MAA MAA MAB Doctorante
04	Vers une approche de la transformation numérique ou digitale appliquée au domaine de la santé : cas de l'Algérie	IDOUGHJI Djilali MCA	TOULOUM Karim ALLICHE Abdenour SELLAMI Lynda	MAA MAA MAA
05	Contribution à la géométrie des espaces de Banach et à la théorie des équations différentielles ordinaires.	BOULAHIA ép. TALBI Fatiha MCA	MEBARKI Karima DJABRI Yousra BENZENATI Lyna HASSAINE Slimane CHEBBAB Mesbah	MCA Doctorante Doctorante Doctorant Doctorant
06	Équations aux Dérivées Partielles et Problèmes Inverses	BOUHMILA Fatah MCA	ZEROUATI Halima KERAI Boudjemaa SIDI Madjid MOULAI Abderzak AZIB Riyadh	MCA MAA MAA Doctorant Doctorant
07	Méthodes numériques d'optimisation : Développement Théorique et Applications aux SVM et à la Finance	BIBI Mohand Ouamer Prof	HASSAINI Katia KHIMOUM Noureddine LAOUAR Abdelhek GHELLAB Fouzia BRAHMI Belkacem	MAA MAA MAA Doctorante MCB
08	Développements et Applications des jeux multicritères dynamiques	RADJEF Mohammed Said Prof	YOUSFI épouse HALIMI Naouel KENDI Salima SAIT Razika BOUCHAMA Kahina ANZI Aicha	MAA MAA MAA MAA MAA
09	Application des réseaux de Petri dans la modélisation et l'analyse des performances des systèmes : de production,	LEKADIR Ouiza MCA	OUTAMAZIRT Assia HAKMI Sedda BOULAHROUZ née BOUKREDERA	Doctorante Doctorante MCB

	de transport et d'informatique		Djamila BOURIDA Naouel BENSOUILAH Oussama	Doctorante Doctorant
--	--------------------------------	--	--	-------------------------

Département de Chimie (02 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Elimination des polluants organiques des milieux aqueux par extraction liquide-liquide en utilisant les liquides ioniques.	SIFAOUI Hocine MCA	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika BOULKROUNE Asma RABHI Fadhila	MAA Doctorante Doctorante
02	Elimination des polluants organiques par des bioadsorbants (Caroube, pin d'Armand, Gland, ...) en utilisant la technique d'adsorption	BEZZI Nacer Prof	BARKA Bouaifel Fatiha GRABA BENKHODJA Zahra HAMOUDI Souaad BOUCHKOUT Nassim BOUAOUINA Kenza	MCA MAA MAA Doctorant Doctorante

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (03 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	L'Opuntia Ficus Indica aux interfaces des changements climatiques et de l'Industrie agroalimentaire	MADANI KHODIR Prof	ACHAT Sabiha BRAHMI Fatiha KHALED Souad LYDIA Terki MOKRANI Abderahmane	MCB MCB Doctorante Doctorante MAA
02	Utilisation d'agents biologiques dans la bioremediation des sols et la protection des cultures végétales	NABTI EL-hafid Prof	ABBACI Hocine MOKRANI Slimane TABLI Nassira AIT BESSAI Syla BELKEBLA Nadia	MAA MAA MAA Doctorante Doctorante
03	Formulation d'aliments fonctionnels et de boissons thérapeutiques	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina MCA	ISSAADI Ouarda MEDOUNI Sonia MEKHOUKHE Aida BRAHMI Nabila	MAA MAA MAA MAA

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion (03 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Le nouveau rôle de l'État dans l'économie dans un contexte de crise des finances publiques : Cas de l'Algérie	BOUMOULA Samir MCA	TOUAHRI ABDELAZIZ MERIDJA Azeddine BOUZID Taous BECHIR Sabiha	MAA MAA MAA Doctorante
02	L'entrepreneuriat féminin : facteurs de déclenchement et	IFOURAH Hocine	AYAD- MALEK Naïma BOUDACHE Souad	MAA MAA

	entraves cas de la wilaya de Bejaia	MCA	ZOUAOU Nabila ZAIDI née OURAMDANE Nadjet TAKABAIT Djamel	MAA MAB Doctorant
03	Analyse structurelle des déterminants des démarches qualité selon la norme ISO 9001 en Algérie	MEZIANI Mustapha MCA	HAMITOUCHE Fairouze SOUILAH Abderrezak MAKHLOUF née ADJTOUTAH Tiziri IKHEDJI Yasmine BOUGHERABA Ouassila	MAB MAB MAB Doctorante Doctorante

Faculté de droit et des Sciences Politiques (02 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	La décentralisation dans les pays du Maghreb : Bilan et perspectives	BERRI Noureddine MCA	BOUDA Mohand BAHLOUL Djamel BERRI née AREZKI Nabila TOUATI Ghiles NAIT DJOUDI Sarrah	MAA MAA MAA Doctorant Doctorante
02	Les filières de passeurs : Nouvelles formes de la criminalité transnationale organisée	SAICHE Abdelmalek MCA	BERKANI Amer MAZIZ Abdesselam ATOUI Abdelhakim RABTI Amel YAICHE Mounir	MCB MCB MAA Doctorante Doctorant

Faculté des Sciences Humaines et Sociales (03 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	Les facteurs psychosociaux des conduites dangereuses et de la prise de risque sur les routes	BENKERROU Fiadh MCA	BESSAI Rachid DJEFFAL Mokrane DJADDA Mahmoud AMRANE Hacene YOUCEF KHODJA Adil	MCB MAA MAA MAA MAB
02	Evaluation de la mémoire de travail chez les personnes âgées	BOUZID BAA Saliha MCA	MEKHOUKH Halima GUEDDOUCHE Salima AMAUCHE Cherifa	MAB MAA Doctorante
03	Syndrome d'épuisement professionnel chez les sages-femmes	HATEM Wahiba MCA	LABOUDI Fatih DJEDID Ratiba LOUIBA Samia	MAA MAA Doctorant e

Faculté de Médecine (04 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Evaluation de l'effet des antioxydants sur la régénération neuronale	TLIBA Souhil Prof	HIMEUR Hafidh KHECHFOUD Hassan DJAOUT Kahina BOURECHROUCHE	MAA MAA MAA MAA

			Imene HADJADJI Hayett	Praticien santé public
02	Cancer de la cavité buccale (CCV) : aspects épidémiologiques thérapeutiques et pronostiques et implication du virus HPV	BOUDJENAH Farid MCA	ARAB Mehdi IKHLEF Hania SELLAMI Mustapha	MAA MAA MAA
03	Les défaillances viscérales au cours de la sclérodémie systémique	SI AHMED Djamila MCA	BENHALIMA-BOUALI Malika TERRA Oussama BOUDJELLA Mohamed Lotfi	Prof MAA MAA
04	Impact des facteurs de risque cardiovasculaires (FRCV) sur la survenue des événements cardiovasculaires dans la wilaya de Bejaia	BOUALI Façal Prof	OUAIL Djamel Eddine BENNOUR Farid NEBBAB Abdelkader	MAA MAA MCA

Le conseil scientifique a examiné le nouveau projet de recherche suivant:

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Étude de la place des énergies renouvelables dans la politique énergétique de l'Algérie	MOUHOUBI Aissa MCB	BAKLI Mustapha GUERROUT Said MAHOUI Karim MOKHTARI Ali	MAA MAA MCB MAB

Le chef du projet n'étant pas de rang magistral, le conseil a émis un avis défavorable.

2. Validation des bilans des projets de recherche CNEPRU (124 projets)

Le conseil scientifique a émis un avis favorable aux bilans des projets de recherche suivants :

Faculté de la Technologie (41 projets)

Département de Génie des Procédés (17 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Caractérisation de l'interaction hydrodynamique entre phase dans quelques cas d'écoulements diphasiques rencontrés dans certains procédés physico-chimiques et biotechnologiques.	BRAHIMI Malek	J0100620120044	BENABBAS Farida KECHROUD Nassima TIGHZERT Hamid	Bilan final
02	Extraction des entités organiques et inorganiques par les microsphères polymériques	BENAMOR Mohamed	J0100620120018	SENHADJI Oumissa BEY Said AIT ALI Salima	Bilan final

	modifiées			MANSOURI Lynda OUGHILIS Fadila	
03	Matériaux anodiques, cathodiques, composites, de structure nanométrique : apports nouveaux pour des applications dans des générateurs électrochimiques et comme capteur pH	MESSAOUDI Bouzid	J0100620120034	SAIDANI Boualem CHERCHOUR Nabila MOULAI Fatsah BENHADDAD Lynda	Bilan final
04	Elaboration et caractérisation de films minces pour des applications électrochimiques	CHAAL Lila	E00620120043	SAIDANI Boualem TEGHIDET Hassiba BNECHIKH Kader AOUDIA Kahina	Bilan final
05	Etude expérimentale et simulation dynamique du procédé d'adsorption de polluants contenus dans les effluents liquides	BOUROUINA BACHA Saliha	J0100620130073	BOUROUINA Mustapha HAMAIIDI MAOUCHE Nassima	Bilan final avec demande de prolongation
06	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation morphologie - propriétés	HABI Abderrahmane	J0100620130030	SADOUN Tahar ROUBA Nabila KERROUCHE Djamila ISAADI Kahina	Bilan final avec demande de prolongation
07	Elaboration de nouvelles Formulations Thérapeutiques a Base de polyesters (pla, pcl,...) Et optimisation des paramètres de relargage, dans des milieux physiologiques, de principes actifs	REZGUI Farouk	E00620130004	BAOUZ Touffik DJAMA Noria DJERRADA Farida AZOUZ L'hachemi HAMIHAM Amina	Bilan final avec demande de prolongation
08	Elaboration de copolymères conducteurs Et application à la récupération des métaux Lourds.	AITOUT Razika	E00620130033	HAMMACHE Houa OUKIL Dahbia BOUGUERRA Nassima ZAABAR Aida	Bilan final avec demande de prolongation
09	Métallisation (monométallique et bimétallique) des polymères conducteurs et des semi-conducteurs par cémentation électrochimique et par dépôt auto catalytique. Application à la dépollution (nitrates, corps organiques, effet Fenton, ...).	MAKHLOUFI Laid	J0100620130055	HAMMACHE Houa OUKIL Dahbia ALIOUANE Nabila AIT AHMED Nadia HAMAM Abderrazak	Bilan final avec demande de prolongation
10	Modélisation et corrélations de transfert de masse dans les réacteurs de cémentation	DIB Abdelhafid	J0100620130071	SAIDANI Boualem HAMMACHE Houa BENCHIKH Abdelkader ZAABAR Aida	Bilan final avec demande de prolongation
11	propriétés thermodynamiques et physicochimiques des systèmes a base d'halogénures de lanthanides	BERKANI Madjid	J0100620130047	SOUALAH Ahcène ZAMOUCHE Abdelmalek BOUNOURI Yassine	Bilan final avec demande de

	Inx3 a haute température (Ln = Lanthanide et X = Halogène)			HAROUNE Salima	prolongation
12	Mise au point d'outils analytiques pour la caractérisation de produits naturels ou formulés par les techniques spectroscopiques et les outils chimiométriques	SENHADJI Ounissa	J010620140030	BENAMOR Mohamed KACHBI Abdelmalek OUGHILIS Fadila BOUARICHE Zakia ABDELFETTAH Dalila	mi-parcours
13	Influence du type d'argiles et du facteur de forme sur la dégradation de bionanocomposites	BENHAMIDA Aida	J010620140031	TOUATI Naima ZAIDI Lynda IGUI Kahina ZEMBOUAI Idris AOUAT Samia	mi-parcours
14	Constituants bioactifs et potentiel antioxydant de quelques plantes médicinales poussant au nord Algérien. Etude et applications	BELHAMEL Kamel	F00620140034	LEMZERI Houria BENTERROUCHE Ilhem ROULA Massika ABDERRAHIM Azedine MERIDJA Dahia	mi-parcours
15	Utilisation de l'Halloysite Algérienne dans la formulation de Bionanocomposites à matrice PHBV	KACI Mustapha	J010620140032	REMILI Cherifa DEHOUCHE Nadjet KENNOUCHE Salima HASSAINI Leila SAHNOUNE Mohamed	mi-parcours
16	Valorisation des déchets soldée en vu de leur utilisation dans les procédés (PAO, Physico-chimiques et couplage de procédés) de dépollution des effluents contaminés par des composés organiques et minéraux	AISSANI née BENISSAD Farida	J010620140033	YAHIAOUI Idris BOUDRAHEM Farouk KHINNICHE Lamia ARKOUB née DJOUDI Warda BOUDRAHEM Nassima	mi-parcours
17	biopolymères et développement durable : élaboration des matériaux composites fibres naturelles/polymère biodégradables, caractérisation et applications.	BOUKERROU Amar	J010620140034	DJIDJELLI Hocine HAMMICHE Dalila HAMOUR Nora MADANI Rosa DAIRI Badrina	mi-parcours

Départements Génie Electrique, Electronique et Electrotechnique (15 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Optimisation de la commande des convertisseurs statiques dans les systèmes à énergies renouvelables	REKIOUA Toufik	J0200620120014	CHARIKH Ahmed OUARI Kamel TAIB Nabil AZZIB Ahmed TAZERART Farid	Bilan final
02	Mise en place d'un réseau sans fils pour une couverture maximale d'une région à forte densité	KHIREDDINE Abdelkrim	J0200620120003	RABOUIHI Hassiba FAID Ali MOKRANI Ahmed MEZHOUD Naima	Bilan final

03	Intégration optimale des sources de production d'énergie renouvelable aux réseaux électriques de distribution	SELLAMI Mohamed	J0200620120013	KHIREDDINE A/Krim BOUTEBAL Mohamed MOKRANI Ahmed BOUDERIES Zoubir	Bilan final
04	Etude de dispositifs de neutralisation active électrostatiques des diélectriques et leur caractérisation par le profil et la cartographie du potentiel de surfac	BENDAHMANE Boukhalfa	J0200620130011	Melahi Ahmed Tabti Belaid Yahiaoui Belkacem RAHMANI Allaoua	Bilan final
05	Utilisation des Techniques de l'Intelligence Artificielle Pour la Commande des Systèmes Electro-Energétiques.	MENDIL Boubekour	J0200620130028	ACHOUR Abdel Yazid LEHOUCHE Hocine METIDJI née ZEBLAH Rebiha ACHOURI Fouzia	Bilan final
06	Contribution aux techniques de localisation de mobiles et à la transmission robuste de signaux multimédia sur réseaux sans fil	AZNI Mohamed	J0200620130014	TOUNSI Mohamed BOUZERA naima CHELBI salim BOUDJADJA rima	Bilan final avec demande de prolongation
07	Commande et détection de fautes dans les systèmes a énergies renouvelables	GUENOUNOU Ouahib	J0200620130043	TAFININE Farid BOUDJELABA Kamal HADJI Slimane LADJOUZI Samir	Bilan final avec demande de prolongation
08	Modélisation de la propagation des ondes électromagnétiques dans la fibre optique	BERRAH Smail	J0200620130007	ROUHA Mustapha SELLAMI mohammed	Bilan final avec demande de prolongation
09	Conception et modélisation de machines à aimants permanents à double saillance (DSPM) multi-phasées pour la propulsion électrique des navires	SAOU Rachid	J0200620130072	ALITOUCHE KARIM AZNI MOHAMED BEKHOUCHE Lemnour GUERROUDJ CHERIF	Bilan final avec demande de prolongation
10	Méthodes et Outils pour la segmentation en imagerie médicale	MOKRANI Karim	J0200620130005	GHENNAM Souhaila Souad MEKHMOUKH Abdenour DIB Riad NASRI Nadjib KASMI Reda	Bilan final avec demande de prolongation
11	Application de la méthode de réflectométrie pour la détection des décharges partielles et des défauts dans les câbles de transport d'énergie électrique	ZEBBOUDJ Youcef	J0200620140001	NOURI Hamou OUATAH Elhanafi LAIFAOUI Abdelkrim AIT SAID Hakim MEHDAOUI Lakhdar	mi-parcours
12	Application d'un système multi-sources photovoltaïque-eolien au pompage de l'eau	REKIOUA née ZIANI Djamilia	J0200620140002	REKIOUA Toufik BELAID née LALOUNI Sofia	mi-parcours

				RAHRAH née AMOKRANE Karima ABDELLI Radia MAZZAI Nabil	
13	Interaction entre réseaux de « transport et distribution » et production décentralisée	ADLI Mouloud	J0200620140003	ARKOUB Mohand ALKAMA Rezak ZIANE-KHODJA Abdelkader MALOUM Hakima MECHEDDAL Tassadit	mi-parcours
14	Caracterisation electromagnetique et geometrique des materiaux par courant de foucault	MAOUCHE Bachir	J020062010004	MEDJDOUB Abdellah MEDJAHED née ZERGUINI Sakina BOUZIDI Athmane MESSAOUDENE Akila FELLA Boualeme	mi-parcours
15	Etude, modelisation et commande des systemes eoliens a base des différents types de machines asynchrones	IDJDARENE Kassa	J0200620140005	BOUDRIES Zoubir TAMALOUZT Salah TARAFT Saci MAOUNI Abdellah ABEBOUR Tarek	mi-parcours

Département Génie Mécanique (04 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Etude du comportement des matériaux utilisés dans l'industrie et effet des dépôts superficiels obtenus par projection thermique. Etude de cas.	BRADAI Mohand Amokrane	J0300620130010	KERKAR Moussa SADEDDINE Abdelhamid MOUADJI Youcef KERKADI SAMIR BENABBAS Abderrahim	Bilan final
02	Elaboration et caractérisation d'un revêtement bioactif sur un substrat en alliage et titane en vue d'une utilisation comme implant dentaire	KHELFAOUI Youcef	J0300620130061	YAYA Kamel AKILAL Naima AMARI Djamel	Bilan final avec demande de prolongation
03	Écoulements de fluides purs ou de nanofluides en regime de double diffusion dans des milieux libres ou poreux	SADAOUI Djamel	J0300620140001	HAMOUCHE Adel DJERRADA Abderrahmane ALI AGHA Hamza	mi-parcours
04	Microstructures et propriétés mécaniques des matériaux de construction mécanique Etude de cas	ATI Abdelaziz	J0300620140010	BOUDRAHEM Smail BELAMRI Abdelatif DJOUABI Mustapha ZIANI Hocine	mi-parcours

Département de Génie civil / Hydraulique (05 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Approche multicritère pour la gestion des eaux pluviales urbaines	CHERRARED Marzouk	J0400620120021	SELLAOUI Adel YAKOUBI Mohamed AZOUNE Noredine	Bilan final
02	Vers une gestion durable des services d'eau potable	BRAKENI Abderezak	J0400620120019	BEDJOU A/Hamid HAMCHAOUI Samir BENZERRA Abbas BERREKSI Ali	Bilan final
03	«Etude numérique du comportement d'éléments en béton armés de fibres simplement et doublement spiralés »	BECHEUR Abdelhamid	J0400620130064	BENGHANEM Nassera BEZZI Tiziri	Bilan final avec demande de prolongation
04	Modélisation et simulation numérique des transferts couplés de chaleur et d'humidité dans les matériaux de construction.	TAHAKOURT Abdelkader	J0400620130009	CHIKH AMER Habiba MEZIANI Meriem	Bilan final avec demande de prolongation
05	Valorisation des sables de concassage par modélisation d'une station de traitement des granulats	ARKOUB Hamid	J0400620140001	BENYESSAD Djamel HADDAD Said	mi-parcours

Faculté des Sciences Exactes (31 projets)

Département de Mathématiques / Informatique (20 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Qualité de service et Performance des Réseaux sans fils, Ad hoc et de Capteurs	BOUALLOUCH E-MEDJKOUNE Louiza	B*00620130049	SEMCHEDINE Fouzi YESSAD Samira REBOUH Nadjet BOULFEKHAR Samra YAZID Mohand	Bilan final
02	Résultats d'existences et propriétés des solutions de quelques problèmes différentiels ou aux dérivées partielles	TAS Saadia	B00620130046	BERBOUCHA Ahmed KANOUNE Aomar BOUDRAHEM Nassim ARROUDJ Hassina NASRI Akila	Bilan final avec demande de prolongation
03	Réseaux et Systèmes Distribués: Modélisation, Sécurité et Performances	AMAD Mourad	B*00620130024	NACER Hassina OMAR Mawloud YAICI Malika KHENOUS Lachemi BENSAID née BELATTAF Samia	Bilan final
04	Approximation et Outils d'Aide à la Décision dans l'Analyse des Modèles	AOUDIA née RAHMOUNE Fazia	B00620130044	HALIMI Naouel DJABALI Yasmina BOUALEM Mohamed	Bilan final avec demande de

	Stochastiques				prolongation
05	Analyse Numérique et Statistique des Systèmes et Réseaux de Files d'Attente	ABBAS Karim	B00620130038	BOUAMARA née HAMOUDI Zina CHERFAOUI Mouloud BEDDEK Said ISSAADI Badredine TAKHEDMIT Baya	Bilan final avec demande de prolongation
06	Analyse qualitative et quantitative des modèles stochastiques de systèmes à événements discrets (Système/réseaux de files d'attente et réseaux de Petri)	IAMOUCHENE née LEKADIR Ouiza	B00620130016	BENOUARET Zina HOCINE Safia RABAHI née HAKMI Sedda TOUAZI Atik IKHLEF Lyes	Bilan final avec demande de prolongation
07	Vers un système d'information ubiquitaire dédié à la gestion de crises : conception et évaluation	IDOUGHJI Djillali	B*00620130050	BAADACHE Abderrahmane TOULOUM Karim ALLICHE Abdenour SELLAMI Lynda	Bilan final avec demande de prolongation
08	Protection des opérations du routage et d'acheminement des données dans les réseaux sans fil hautement dynamiques à large échelle	BAADACHE Abderrahmane	B*00620130031	Omar Mawloud TOUAZI Djoudi SAADI Mustapha BATTAT Nadia TASSOULT Nadia	Bilan final
09	Sécurité et Fiabilité des Réseaux Sans Fil (Ad Hoc et de Capteurs)	SEMCHEDINE Fouzi	B*00620130027	BAADACHE Abderrahmane BOUSBA Nassima LAHLAH Souad TIAB Amel	Bilan final
10	Méthodes constructives d'optimisation et applications	BIBI Mohand Ouamer	B00620130045	HASSAINI Katia KHIMOUM Noureddine DOUAR née RADJEF Sonia BENTOBACHE Mohand BRAHMI Belkacem	Bilan final avec demande de prolongation
11	Théorie des jeux multicritères: développements théoriques et applications	RADJEF Mohammed Said	B00620130059	HALIMI, Née YOUSFI Naouel BARACHE Fatiha SAIT Razika KENDI Salima	Bilan final avec demande de prolongation
12	Modélisation et Evaluation des Performances dans les Réseaux (communications, transports).	AÏSSANI Djamil	B00620130062	LARBI A li KHOULALENE Nadjet ATMANI Mouloud GUERROUAHANE Nacira KAHLESSENANE Fares	Bilan final avec demande de prolongation
13	Méthodes d'Optimisation et Techniques de Décision: Modélisation, Graphes et Jeux	SLIMANI Hachem	B00620130039	BOUIBED Karima ANZI Aicha BOUCHAMA Kahina	Bilan final avec demande de prolongation
14	L'impact de la méthode d'échantillonnage RDS	OURBIH-TARI	B00620130056	ALOUI A/louheb GUELBI Sofia	Bilan final

	utilisé en simulation sur les méta-heuristiques et les modèles de durée	Megdouda		OURBIH-BEGHDALI Latifa HOUMA Nabil AMROUN Kamal	
15	Les oracles les problèmes de décision dans les systèmes distribués asynchrone.	DAHMANI Abdelnasser	B*00620130001	MOUMEN Hamouma TIOURA Abd-Elhamid LAOUID Abdelkader TIGHIDET Soraya	Bilan final
16	Réseaux de capteurs Architectures, Protocoles, et Applications	BEGHDAD Rachid	J010620140036	AZIZI Tarek KHELIL Abdelkader OULDAMARA Said	mi-parcours
17	Gestion optimale des systèmes de production et de service pour un développement durable	LAGGOUNE Radouane	B00620140050	MEDJOU DJ Rabah TOUNSI Mohamed KABYL Kamal YOUSFI Smail	mi-parcours
18	Qualité de service dans les réseaux complexes	BOUKERRAM Abdallah	J010620140035	AIT KACI AZZOU Samira SABRI Salima ALLEM Khaled CHEKLAT LAMIA	mi-parcours
19	Constitution d'un entrepôt de données clinique	TARI Abdelkamel	B*00620140066	HAMZA Lamia SEBAA Abderezzak SALHI Nadir TAHAKOURT Zineb BOUTRID Samia	mi-parcours
20	Sécurité et optimisation dans les réseaux de surveillance et d'assistance : modélisation et applications	OMAR Mawloud	B*00620140067	KHANOUCHE Mohamed- essaid MIR Foudil FARAH Zoubeyr AISSANI Sofiane ABBACHE Bournan	mi-parcours

Département de Physique (07 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Synthèse par voie chimique de poudres nanométriques et de nano-composites à bas de semi-conducteurs à large bande interdite. Caractérisations structurale, optique et «électrique».	DJOUADI Djamel	D00620130054	CHELOUCHE Azeddine AKSAS Ali HAMMICHE Laid LAHRECHE Abderrazak AMIOUR Yacine	Bilan final avec demande de prolongation
02	Nanoparticules et amas : Synthèse et propriétés physique	OUHENIA Salim	D00620130057	SOUICI Abdelhafid AIT ABDESSELAM Dihia	Bilan final avec demande de prolongation
03	Utilisation du Formalisme non Commutatif en Théorie de la Relativité et Extension des Modèles de Trajectoires en Mécanique Quantique	BOUDA Ahmed Professeur	D00620140121	BELABBAS Abdelmoumene FOUGHALI Taoufik TRAD Houssam Eddine TAKKA Naimi	mi-parcours

04	Instabilités et chaos dans les systèmes dynamiques	MEZIANI Bachir Professeur	D00620140120	MEZIANI OURRAD Ouerdia BOUCHARA Lydia KEBBAB Youghourtha DJEGHIOUR Rabah HAMDY Messaoud	mi-parcours
05	Contribution à l'étude des propriétés physiques des nanostructures métalliques et semi-conductrices pures et dopées.	MAHTOUT Sofiane	D00620140119	KASRI Yazid BELACHE Boukhalifa TARIKET Yacine SIOUANI Chaouki	mi-parcours
06	Sur les méthodes de quantification exacte en mécanique quantique : applications et extensions	GHARBI Abdelhakim	D00620140118	BELHADI Zahir BEKLI Mohamed Reda TOULOUM Samir	mi-parcours
07	Application des techniques Archéométriques à l'étude d'objets archéologiques du patrimoine algérien.	MOSTEFAOUI Toufik	D00620140117	DJERMOUNE Houcine IDJOUADIENE Lynda	mi-parcours

Département Chimie : (04 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Utilisation de surfaces semi-conductrices pour la dégradation photocatalytique de polluants organiques sous irradiation visible	BEZZI A/Nacer	E00620130006	BENKHODJA Zahra BARKA Fatiha HAMOUDI Souaad KENNOUCHE Samir	Bilan final
02	Elaboration des matériaux géopolymères à bas des produits et sous-produits des kaolin de tamazert	MAHTOUT Leila	E00620130013	BENABDESSELAM Nouara IKHLEF Tassadit BOUZIDI Nedjma BOUGERMOUH Karima	Bilan final avec demande de prolongation
03	Minimisation des quantités de bentonite utilisées dans le raffinage des huiles alimentaires	BOUKERROUI Abdelhamid	E00620130051	MOUSSACEB Karim MEZITI Chafika HENACHE Zahir	Bilan final avec demande de prolongation
04	Corrélations « Crystal-engineering/structures/propriétés-réactivités au sein de nouveaux composés mono ou bimétalliques de type MOF, CP ou Co-cristaux/sels, à base de carboxylates et/ou de ligands comportant l'atome d'azote : Etude des propriétés physico-chimiques et des implications bioinorganiques.	BENMERAD Belkacem	E00620140051	BENMERAD née BELAID Sabrina BENMAHDJOUR Sara BOUCHARA Nadjet	mi-parcours

Faculté des sciences de la nature et de la vie (23 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Etude des propriétés antioxydantes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des extraits de la clématite, <i>Clematis flammula</i>	ATMANI née KILANI Dina	F00620120012	DEBBACHE Nadjet TAHIRI Ouahiba SEBAIHI Salima CHERAFT Nassima	Bilan final
02	Extraction et étude des composés bioactifs de matrice alimentaire végétale	BOULEKBACHE née MAKHLOUF Lila	F00620120007	HADDADI Hayette MEKHOUKH Aida ISSADI Ouarda MEDOUNI eps ADRAR Sonia BRAHMI Nabila	Bilan final
03	Effets des conditions de conservation sur la qualité nutritionnelle et les propriétés anti-oxydantes de dérivés de fruits et légumes	LOUAILECHE Hayette	F00620120002	KATI Djamel SOUFI Ouahiba ZEMMOURI Salima	Bilan final
04	Place des éliciteurs dans le mécanisme de défense des plantes cas de la pomme de terre	ZAIDI-YAHIAOUI Rachida	F00620120035	ZAIDI Farid MEZIANI Saida LADJOUZI Rachid	Bilan final
05	Etude de la résistance aux antibiotiques chez les souches d'entérobactéries isolées de la volaille dans la région de Bejaia	MESSAOUDI-MOUICI Kahina	F00620120026	ZENATI Karima BELHAMDI Mohamed	Bilan final
06	Gestion et conservation des habitats et des espèces des zones littorales et montagneuses de la région de Béjaia	MOULAÏ Riadh	F00620130041	BENHAMICHE Samira BOUGAHAM Franck Abdelazize AISSAT Lyes	Bilan final
07	Effet de la pollution sur les parasites et leur utilisation dans le monitoring de la pollution au niveau des zones côtières marines du golfe de Béjaïa	RAMDANE Zouhir	F00620130025	AMALOU Djamel BACHIR Saddik ZEBBOUDJ Aïcha	Bilan final
08	Pour une recherche et un développement de fertilisants biologiques et leur application comme agents de biocontrôle	NABTI El Hafid	F00620130053	BELLAHSENE Hocine ADJRAD Smail ABBACI Hocine MOKRANI Slimen	Bilan final avec demande de prolongation
09	Caractéristiques physico-chimiques et propriétés biologiques des miels Algériens	OUCHEMOUKH Salim	F00620130023	BACHIR BEY Mostapha BOUKHALFA Farid LAIB Yasmina AMESSIS-	Bilan final avec demande de prolongation

				OUCHEMOUKH Nadia	
10	Caractérisation biologique de quelques espèces bio indicatrices en vue de leur application dans la bio évaluation des écosystèmes de la vallée de la Soummam	MOUHOU B SAYAH Chafika	F00620130068	SALMI GHERBI Rachida CHELLI Abdelmadjid SAD-EDDINE née ZENNOUCHE Ouardia DJOUDAD Hafsa née KADJI	Bilan final avec demande de prolongation
11	Extraction des substances actives de <i>Hyocyanus albus</i> et étude de leurs activités biologiques	BEDJOU Fatiha	F00620130018	OUKIL Naima TOUATI Naima BOUADAM Said ADRAR Sabah SAIDANI Karima	Bilan final avec demande de prolongation
12	Evaluation de l'activité neuro-protectrice et anti-genotoxique des extraits de <i>Fraxinus angustifolia</i> ET <i>Pistacia lentiscus</i> sur un modèle animal	ATMANI Djebbar	F00620130021	ATMANI Née KILANI Dina RAHMANI Née BERBOUCHA Meriem AYOUNI Karima CHAHER Nassima BEBBACHE née BENAIDA Nadjet	Bilan final avec demande de prolongation
13	Effets des extraits de plantes des genres <i>Rhamnus</i> , <i>citrus</i> et <i>Ajuga</i> sur les pathologies métaboliques liées: diabète et dyslipidémie.	KHETTAL Bachra	F00620130063	MAANE Samira KADRI Nabil TACHERFIOUT Mustapha BASLI A. Kader	Bilan final avec demande de prolongation
14	Etat sanitaire de la culture de tomate et protection intégrée	AISSAT Kamel	F00620140032	CHIKHOUNE AMIROUCHE BEKKA FAHIMA ADJEBLI AHMED BOUAOUD YOUSRA	mi-parcours
15	Valorisation alimentaire et non alimentaire d'agro-ressources locales	ZAIDI Farid	F00620140052	HASSISSENE Nadia HAMRI Sabrina BALA El Hacène	mi-parcours
16	Mise au point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles	BENDALI Farida	F00620140029	FARADJI née HAMMA Samia BENACHOUR née KADA Karima TITTELI Fatiha BENDJEDDOU Kamel SAHRAOUI Yasmine	mi-parcours
17	Effet comparatif de deux types de mulch vivant (<i>Hedysarum coronarium</i> L. et <i>Lotus ormithopodioides</i>) sur la conservation et l'amélioration de la fertilité des sols. Impact sur	SIDI Hachemi	F00620140031	HAMLAT Mourad LAIMOUCHE A/Hafidh OUCHIHA Kamélia	mi-parcours

	la réserve utile du sol.				
18	Developpement de strategies appliquees a visee agro-biotechnologique	KATI Djamel Edine	F00620140035	ABES Rachida GUERFI Fatiha YDDJED Siham CHAALAL Makhlof Benchikh Yassine	mi-parcours
19	Purification d'antibiotiques antifongiques produits par des actinomycètes isolés à partir de milieux extrêmes.	KECHA Mouloud	F00620140028	SOUAGUI Samiha DJINNI Ibtissem MESSIS Abdelaziz BRAHAMI Anissa	mi-parcours
20	Valorisation de coproduits lignocellulosiques par fermentation sur substrats solides	BENALLAOUA Said	F00620140027	BOUCHERBA NAWEL YAHIAOUI Houa BELHAMICHE Nabila BETTACHE Azzedine AZZOUC Samia	mi-parcours
21	Contribution à l'étude taxogénétique de quelques taxons végétaux d'intérêt taxonomique ou phylogénétique dans le Nord-Est algérien	SAHNOUNE Mohamed	F00620140033	OURARI Malika DJAFRI-BOUALLAG Linda BENMOUHOUB Hassina BOUCHIBANE Mebarek ZEMOURI Tassadit	mi-parcours
22	Contribution à l'analyse des incendies, à la connaissance de leur impact sur les écosystèmes et à la restauration des milieux perturbés	BEKDOUCHE Farid	F00620140036	AINI Aissa AIT SIDHOUME Djafer MOKRANE Djaouida KADDOUCHE Mourad	mi-parcours
23	Impacts des activités humaines actuelles sur les habitats et les biocénoses, conséquences sur la santé humaine	MOALI née GRINE Nadia	F00620140030	MOALI Aïssa DAHMANA Abdelhak AHMIM Mourad BENKHELLAT Ouarda MANKOU Nadia	mi-parcours

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion (07 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Aide à la décision : une approche par les cas	KASSA Rabah	B*00620120027	SELLAMI Khaled BOULAHROUZ Djamila BOUDRIES A/Malk HARICHE Kamel KASSA Salma	Bilan final
02	La problématique de la	YAICI Farid	M00620130032	NEMIRI Farida	Bilan final

	transformation de l'économie algérienne et de son intégration maghrébine.			LALALI Rachid TARMOUL Rabah	
03	Analyse du rôle des institutions dans l'économie algérienne : mise en perspective régulationniste	MOUHOUBI Aïssa	M00620130066	BAKLI Mustapha GUERROUT Said MAHOUI Karim	Bilan final avec demande de prolongation
04	Institutions et développement : comprendre la nature et les causes du sous-développement de l'Algérie	KHELLADI Mokhtar	M00620140060	ARHAB Baya REDOUANE Abdellah BENNACER Anissa	mi-parcours
05	L'impact de l'activité portuaire sur le développement durable de l'arrière-pays : réalités et perspectives. Cas du port de Bejaia	BELATTAF Matouk	M00620140061	MERZOUG Slimane BELKHIRI Aimadeddine HACHEMAOUI Bahidjeddine MERADI Ouari OUSALEM Alia	mi-parcours
06	Les compétences de gestion marketing dans les PME algériennes	HADDAD Zahir	M00620140062	AZKAK Tarik AZAMOUM Meriem	mi-parcours
07	Croissance économique, compétitivité et création d'emploi et leur impact sur la réduction de la pauvreté en Algérie	ACHOUCHE Mohamed	M00620140063	BOUGHIDENE Rachid NAIT CHABANE ZIDAT Razika KACI Said GHANEM Yasmina	mi-parcours

Faculté de droit et des Sciences Politiques (08 projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	La délégation de service public en Algérie : Bilan et perspectives.	ZOUAÏMIA Rachid	P00620130064	AÏSSAOUI Azedine BERRI Nouredine MAKHLouF Bahia AREZKI Nabila FOUNAS Souhila	Bilan final
02	السلطة التقديرية للقاضي في شؤون الأسرة	إقروفه زبيدة	P00620130058	قندوز زوجة نجوم من سناء بن محاذ زوجة لحضيري وردة مقتانة مبروكة	Bilan final
03	الطرق البديلة لحل النزاعات في النظام القانوني الجزائري.	قبايلي طيب	P00620130012	يحيوي نورة تعويلت كريم انوجال نسيمة مولوج لامية أغليس بوزيد	Bilan final
04	"آليات مكافحة جريمة الفساد على ضوء التشريع الجزائري والصكوك"	دحماني عبد السلام	P00620140036	بركان عبد الغاني حميطوش جمال	Bilan mi-parcours

	الدولية".			بوخلو مسعود خير الدين لياس	
05	الطفولة بين تطورات المجتمع وتحديات العولمة	طالبى حليلة	P00620140039	لعوارم وهبية تياب نادية سعدون كريمة خرباشي عقيلة	Bilan mi-parcours
06	الملكية الفكرية بين مقتضيات العولمة وتحديات التنمية	خلفى عبد الرحمان	P00620140037	حمادى زويير حسانى خالد لقفيري عبد الله عثمانى بلال نحاس صونية	Bilan mi-parcours
07	الممارسة الجزائرية في مجال حماية حقوق المرأة والطفل	بودريوه عبد الكريم	P00620140038	سعدون كريمة برازة وهبية هارون نورة قادري نسيمه قتوس خلوجة	Bilan mi-parcours
08	الضبط الإداري و الحريات العامة في الجزائر	تاجر محمد أستاذ	P00620140150	أوكيل محمد أمين شرد محمد سرايش زكرياء غاتم عادل	Bilan mi-parcours

Faculté des lettres et des Langues (01 projet)

Département Français (01 projet) :

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° D'Agrément	Membres	Observation
01	Dynamiques sociolinguistiques (scolaires et extrascolaires) ; de l'apprentissage et de l'usage des langues dans un cadre plurilingue	AREZKI Abdenour	U00200620140003	TATAH Nabila AMMOUDEN Amar ADJAOUT Rachid	Bilan mi-parcours

Faculté des Sciences Humaines et Sociales (08 projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Code de projet	Membres de projet	Observation
01	La prise en charge domestique des malades incurables : le cas de l'Algérois et de la Kabylie	BERRETIMA Abdel-HALIM	V00620120015	BAHLOU Farouk BAHLOUL-IDRIS Souhila	Bilan final
02	Le fonctionnement mental des hémodialysés : Une approche psychosomatique	SAHRAOUI BACHA Intissar	R00620130037	CHERADI Nadia BELBESSAI Rachid LAOUDJ Mabrouk HOUARI Amina	Bilan final avec demande de prolongation
03	Le vieillissement cognitif : évaluation et prise en charge	BOUZID BAA Saliha	R00620130015	MEKHOUKH Halima AMROUCHE Nassima BOUROUAIS Yacine	Bilan final avec demande de prolongation
04	L'histoire de la wilaya III à	OUATMANI	O00620130008	ABBACI Madjid	Bilan final

	travers ses archives et les témoignages des anciens combattants de l'ALN.	Settar		HIDJEB Madjid AIT MEDDOUR Mahmoud	
05	Les traumatismes psychiques chez des enfants dont les parents ont été victimes de violences intentionnelles	BOUATTA Chérifa	R00620130026	SADOUNI Messaouda BENAMSILI Lamia AMRANE Lakhdar BENCHALAL Abdelwaheb GACI Khelifa	Bilan final
06	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation	MERAH Aïssa	S*00620130042	BOUICHE Mehrez BENKERROU Fiadh	Bilan final avec demande de prolongation
07	Le vieillissement démographique et la question des personnes âgées en Algérie	CHERRAD Hichem	V00620130052	HAMMOUD Leila BOUAZIZ Karima DJADDA Mahmoud IDRES Souhila	Bilan final
08	Emergence du supporterisme en basse Kabylie Approche ethno psychosociologique des dynamiques identitaires des ultras du football	ZAABAR Salim	V00620140002	BOUGUENDOURA Fares CHERCHER Abdelkader	Bilan mi- parcours

Faculté de Médecine (05 projet)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Code de projet	Membres de projet	Observation
01	Prévention, dépistage et prise en charge des spina bifida	TLIBA Souhil	I00620130069	AIT BACHIR Mustapha TAKBOU Idir	Bilan final avec demande de prolongation
02	Impacts neuropsychique de la carence en Vitamine B12 chez le sujet âgé	LAKHDARI Nordine	I00620140001	KHELIFA Rim DEBACHE Hayet, Saida, Ladida, Naima SABAIHI Farida	mi-parcours
03	Etude épidémiologique du trouble de stress post-traumatique (TPST) en Algérie.	TABTI Madjid	I00620140002	AIT-ALI Djida BENKOUISSEM Samia GANI Smail	mi-parcours
04	Compréhension des différences dans l'apparition des tumeurs cérébrales et oculaires chez le sujet jeune	GHIDOUCHE Abderezak	I00620140003	TAKBOU Idir IKHLEF Madani CHEBOUT Imene BOUBEZARI Réda-fihri	mi-parcours
05	Responsabilité des virus B, C, D et E dans les hépatites chroniques et cirrhoses de la wilaya de BEJAIA	NOUASRIA Boubaker.	I00620140005	HADJAÏSSA Hamid AZOUAOU Monia ZIANI Mouloud	mi-parcours

PRODUCTION SCIENTIFIQUES DES PROJETS DE RECHERCHE FINALISES EN 2016

Notation : PI = Publication internationale, PN = Publication nationale, CI = Communication internationale, CN = Communication nationale, HDR= Habilité à Diriger des Recherches, TD= Thèse de Doctorat, MMagist= Mémoire de Magistère, MMast= Mémoire de MASTER, MFE= Mémoire de Fin d'Etude.

Dans les bilans finaux non accompagnés de demandes de prolongation, on fait ressortir : **178** Publications Internationales, **22** Publications Nationales, **228** Communications Internationales, **77** Communications Nationales, **3** HDR soutenues, **30** Thèses de Doctorat soutenues, **24** Mémoires de Magistère soutenus, **143** Mémoires de Master soutenus, **05** Mémoires de Fin d'Etude soutenus.

Le détail est donné dans les tableaux ci-dessous.

Faculté de Technologie :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Génie des Procédés	Caractérisation de l'interaction hydrodynamique entre phase dans quelques cas d'écoulements diphasiques rencontrés dans certains procédés physico- chimiques et biotechnologiques.	BRAHIMI Malek Prof	BENABBAS Farida KECHROUD Nassima TIGHZERT Hamid	MAA MCB MAA	J0100620120044	01 PI + 01 PN + 02 CI + 01 CN + 01 MMast
02		Extraction des entités organiques et inorganiques par les microsphères polymériques modifiées	BENAMOR Mohamed Prof	SENHADJI Ounissa BEY Said AIT ALI Salima OUGHLLIS Fadila	MCA MCB MAB MAA	J0100620120018	02 TD + 06 PI + 03 CI

03		Matériaux anodiques, cathodiques, composites, de structure nanométrique : apports nouveaux pour des applications dans des générateurs électrochimiques et comme capteur pH	MESSAOUDI Bouzid Prof	SAIDANI Boualem CHERCHOUR Nabila MOULAI Fatsah BENHADDAD Lynda	Prof MCB Doctorant MCB	J0100620120034	05 PI + 07 CI + 01 CN + 06 MMast
04		Elaboration et caractérisation de films minces pour des applications électrochimiques	CHAAL Lila Prof	SAIDANI Boualem TEGHIDET Hassiba BNECHIKH Kader AOUDIA Kahina	Prof MCB MAA MAA	E00620120043	08 PI + 08 CI
01	Génie Electrique – Electronique- Electrotechnique	Optimisation de la commande des convertisseurs statiques dans les systèmes a énergies renouvelables	REKIOUA Toufik Prof	CHARIKH Ahmed OUARI Kamel TAIB Nabil AZZIB Ahmed TAZERART Farid	MAA MCA MCA MAA MAA	J0200620120014	08 PI + 01 PN + 02 CI
02		Mise en place d'un réseau sans fils pour une couverture maximale d'une région a forte densité	KHIREDDINE Abdelkrim Prof	RABOUHI Hassiba FAID Ali MOKRANI Ahmed MEZHOUD Naima	MCB MAA MAA MAA	J0200620120003	05 PI + 06 CI+ 08 MMast + 02 MFD
03		Intégration optimale des sources de production d'énergie renouvelable aux réseaux électriques de distribution	SELLAMI Mohamed Prof	KHIREDDINE A/Krim BOUTEBAL Mohamed MOKRANI Ahmed BOUDERIES Zoubir	Prof MAA MAA MCB	J0200620120013	01 PI + 01 PN + 01 CI + 03 CN+ 09 MMast

04		Utilisation des Techniques de l'Intelligence Artificielle Pour la Commande des Systèmes Electro-Energétiques.	MENDIL Boubekeur Prof	ACHOUR Abdel Yazid LEHOUCHE Hocine METIDJI née ZEBLAH Rebiha ACHOURI Fouzia	MCB MCB MCB MAB	J0200620130028	04 PI + 11 CI + 01 HDR+ 02 MMagist + 17 MMast + 03 MFD
05		Etude de dispositifs de neutralisation active électrostatiques des diélectriques et leur caractérisation par le profil et la cartographie du potentiel de surfac	BENDAHMANE Boukhalfa MCA	MELAHI Ahmed TABTI Belaid YAHIAOUI Belkacem RAHMANI Allaoua	MAA MCB MCB MCB	J0200620130011	02 PI + 01 CI + 01 HDR+ 01 TD + 03 MMast
01	Génie Civil-Hydraulique	Approche multicritère pour la gestion des eaux pluviales urbaines	CHERRARED Marzouk Prof	SELLAOUI Adel YAKOUBI Mohamed AZOUNE Noredine	MAA MAA Doctorant	J0400620120021	04 CI
02		Vers une gestion durable des services d'eau potable	BRAKENI Abderezak MCB	BEDJOU A/Hamid HAMCHAOUI Samir BENZERRA Abbas BERREKSI Ali	MAA MAA MAA MCB	J0400620120019	04 PI+ 04 PN + 12 CI + Edition d'ouvrage + 01 TD + 38 MMast

01	Génie Mécanique	Etude du comportement des matériaux utilisés dans l'industrie et effet des dépôts superficiels obtenus par projection thermique. Etude de cas.	BRADAI Mohand Amokrane MCA	KERKAR Moussa SADEDDINE Abdelhamid MOUADJI Youcef KERKADI SAMIR BENABBAS Abderrahim	Prof MCB MAA Doctorant Prof	J0300620130010	01 CI + 04 CN + 03 MMast
----	-----------------	--	----------------------------------	---	---	----------------	-----------------------------

Faculté des Sciences Exactes :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Mathématique- Informatique	Qualité de service et Performance des Réseaux sans fils, Ad hoc et de Capteurs	BOUALLOUCHE -MEDJKOUNE Louiza Prof	YESSAD Samira REBOUH Nadjet BOULFEKHAR Samra YAZID Mohand	MCB MAA MCB MCB	B*00620130049	03TD +01 MMagist +28 PI+23CI+01CN
02		Réseaux et Systèmes Distribués: Modélisation, Sécurité et Performances	AMAD Mourad MCA	NACER Hassina YAICI Malika KHENOUS Lachemi	MCA MCB MAA	B*00620130024	02PI+06CI
03		Sécurité et Fiabilité des Réseaux Sans Fil (Ad Hoc et de Capteurs)	SEMCHEDINE Fouzi MCA	BAADACHE Abderrahmane BOUSBA Nassima LAHLAH Souad TIAB Amel	MCA Doctorante Doctorante Doctorante	B*00620130027	01MMagist+02PI+ 01CI

04		Protection des opérations du routage et d'acheminement des données dans les réseaux sans fil hautement dynamiques à large échelle	BAADACHE Abderrahmane MCA	TOUAZI Djoudi SAADI Mustapha BATTAT Nadia TASSOULT Nadia	MAA MAA MAA MAA	B*00620130031	01PI
05		L'impact de la méthode d'échantillonnage RDS utilisé en simulation sur les méta-heuristiques et les modèles de durée	OURBIH-TARI Megdouda Prof	ALOUI A/louheb GUELBI Sofia OURBIH-BEGHDALI Latifa HOUMA Nabil AMROUN Kamal	MCA MCB MCB MAA MCB	B00620130056	01 TD + 09 PI + 13 CI
06		Les oracles les problèmes de décision dans les systèmes distribués asynchrone.	DAHMANI Abdelnasser Prof	MOUMEN Hamouma TIOURA Abd-Elhamid LAOUID Abdelkader TIGHIDET Soraya		B*00620130001	02 TD +06 PI + 07 CI +02 CN 01 MMast
01	Chimie	Utilisation de surfaces semi-conductrices pour la dégradation photocatalytique de polluants organiques sous irradiation visible	BEZZI A/Nacer Prof	BENKHODJA Zahra BARKA Fatiha HAMOUDI Souaad	MAA MCA MAA	E00620130006	04PI+10CI+01CN+11 MMast

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Biologie	Etude des propriétés antioxydantes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des extraits de la clématite, <i>clematis flammula</i>	ATMANI née KILANI Dina MCA	DEBBACHE Nadjet TAHIRI Ouahiba SEBAIHI Salima CHERAFT Nassima	MCB MAA MAA MAA	F00620120012	05 PI + 19 CI + 12 CN + 15 MMast
02		Extraction et étude des composés bioactifs de matrice alimentaire végétale	BOULEKBACHE née MAKHLOUF Lila MCA	HADDADI Hayette MEKHOUKH Aida ISSADI Ouarda MEDOUNI eps ADRAR Sonia BRAHMI Nabila	MAA MAA MAA MAA MAA	F00620120007	02 TD + 02 MMagist + 14 PI + 01 PN + 07 CI
03		Effets des conditions de conservation sur la qualité nutritionnelle et les propriétés antioxydantes de dérivés de fruits et légumes	LOUAILECHE Hayette Prof	KATI Djamel SOUFI Ouahiba ZEMMOURI Salima	MCA MCB MAB	F00620120002	01 TD + 03 MMagist + 11 PI + 04 CI + 02 CN
04		Place des éliciteurs dans le mécanisme de défense des plantes cas de la pomme de terre	ZAIDI-YAHIAOUI Rachida Prof	ZAIDI Farid MEZIANI Saida LADJOUZI Rachid	Prof MCB MAA	F00620120035	04 PI + 09 CI

05		Etude de la résistance aux antibiotiques chez les souches d'entérobactéries isolées de la volaille dans la région de Bejaia	MESSAOUDI-MOUICI Kahina MCB	ZENATI Karima BELHAMDI Mohamed	MAA MAA	F00620120026	02 PI + 02 CI + 05 CN
06		Gestion et conservation des habitats et des espèces des zones littorales et montagneuses de la région de Béjaia	MOULAÏ Riadh Prof	BENHAMICHE Samira BOUGAHAM Franck Abdelazize AISSAT Lyes	MCB MCB MAA	F00620130041	04 TD + 03 MMagist + 11 PI + 09 CN + 08 CN
07		Effet de la pollution sur les parasites et leur utilisation dans le monitoring de la pollution au niveau des zones côtières marines du golfe de Béjaia	RAMDANE Zouhir Prof	ZEBBOUDJ Aïcha AMALOU Djamel BACHIR Saddik	Prof MAA MAA	F00620130025	01 MMagist + 04 PI + 04 CI + 06 CN + 04 MMast

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Economie	Aide à la décision : une approche par les cas	KASSA Rabah MCA	SELLAMI Khaled BOULAHROUZ Djamilia BOUDRIES A/Malk HARICHE Kamel KASSA Salma	MAA MAA MCB MAA MAA	B*00620120027	12 PI + 31 CI + 01 CN

02		La problématique de la transformation de l'économie algérienne et de son intégration maghrébine.	YAICI Farid Prof	NEMIRI Farida LALALI Rachid TARMOUL Rabah	MCA MAA MAA	M00620130032	01 TD + 07 PI + 02 PN + 07 CI + 02 CN
----	--	--	---------------------	---	-------------------	--------------	--

Faculté de Droit et des Sciences Politiques :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Droit et des Sciences politiques	La délégation de service public en Algérie : Bilan et perspectives.	ZOUAÏMIA Rachid	AÏSSAOUI Azedine BERRI Noureddine MAKHLOUF Bahia AREZKI Nabila FOUNAS Souhila	MCB MCA MAA MAA MAA	P00620130064	05 PN + 04 CI + 03 TD + 11 MMagist
02		السلطة التقديرية للقاضي في شؤون الأسرة	إقروفه زبيدة	قندوز زوجة نجوم من سناء بن محاد زوجة لحضيري وردة مقتانة مبروكة	MAA MAA MAA	P00620130058	01 PN + 03 CI + 08 CN + 07 MMast
03		الطرق البديلة لحل النزاعات في النظام القانوني الجزائري.	قبابلي طيب	يحياوي نورة تعويلت كريم انوجال نسيمة مولوج لامية أغليس بوزيد	MCA MAA MAA MAA MAA	P00620130012	03 PN + 05 CI + 04 CN + 20 M Mast

Faculté des Sciences Humaines et Sociales :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Sociologie	La prise en charge domestique des malades incurables : le cas de l'Algérois et de la Kabylie	BERRETIMA Abdel-HALIM MCA	BAHLOU Farouk BAHLOUL-IDRIS Souhila	MAA MCB	V00620120015	08 PI + 10 CI + 02 CN
02		L'histoire de la wilaya III à travers ses archives et les témoignages des anciens combattants de l'ALN.	OUATMANI Settar Prof	ABBACI Madjid HIDJEB Madjid AIT MEDDOUR Mahmoud	MAB MAB MCA	O00620130008	01 PI + 02 PN + 05 CN
03		Le vieillissement démographique et la question des personnes âgées en Algérie	CHERRAD Hichem MCA	HAMMOUD Leila BOUAZIZ Karima DJADDA Mahmoud IDRES Souhila	MCA MCB MAA MAB	V00620130052	02 PI + 01 PN + 05 CI + 04 CN
04		Les traumatismes psychiques chez des enfants dont les parents ont été victimes de violences intentionnelles	BOUATTA Chérifa Prof	SADOUNI Messaouda BENAMSILI Lamia AMRANE Lakhdar BENCHALAL Abdelwaheb GACI Khelifa	MCA MAB MAA MAA MAB	R00620130026	01 PI + 05 CN

Demandes d'intégration des enseignants chercheurs aux projets de recherche à compter du 01/01/2017

Faculté de la Technologie :

Département de Génie Electrique :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheurs à intégrer	Avis du CSU
01	Etude, modelisation et commande des systemes eoliens a base des differents types de machines asynchrones	IDJDARENE Kassa	J0200620140005	BERABEZ Kahina TAGUELMIMT Samia	Favorable
02	Caracterisation electromagnetique et geometrique des materiaux par courant de foucault	MAOUCHE Bachir	J020062010004	SALHI Mouhoub	Favorable

Faculté des Sciences Exactes:

Département de Physique :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheurs à intégrer	Avis du CSU
01	Sur les methodes de quantification exacte en mecanique quantique : applications et extensions	GHARBI Abdelhakim	D00620140118	AOUDIA Sofiane OULEBSIR Nadia	Favorable
02	Contribution a l'étude des propriétés physique des nanostructures métalliques et semi-conductrices pures et dopées.	MAHTOUT Sofiane	D00620140119	SAFER Sofiane	Favorable

Département de Chimie :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheurs à intégrer	Avis du CSU
01	Corrélations « Crystal-engineering/structures/propriétés-réactivités au sein de nouveaux composés mono ou bimétalliques de type MOF, CP ou Co-cristaux/sels, à base de carboxylates et/ou de ligands comportant l'atome d'azote : Etude des propriétés physico-chimiques et des implications bioinorganiques.	BENMERAD Belkacem	E00620140051	ZIDANE Youcef REDJDAL Wafa MAOUCHE Roza	Favorable

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie:

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheurs à intégrer	Avis du CSU
01	Impacts des activités humaines actuelles sur les habitats et les biocénoses, conséquences sur la santé	MOALI née GRINE Nadia	F00620140030	REDJDAL Ahcène KARAR Mokrane	Favorable

	humaine				
02	Développement de stratégies appliquées à visée agro-biotechnologique	KATI Djamel Edine	F00620140035	CHAALAL Makhlof	Favorable
03	Contribution à l'analyse des incendies, à la connaissance de leur impact sur les écosystèmes et à la restauration des milieux perturbés	BEKDOUCHE Farid	F00620140036	KHERFELLAH née AITECHE Tassadit	Favorable
04	Valorisation alimentaire et non alimentaire D'agro-ressources locales	ZAIDI Farid	F00620140052	BOUDJOU Souhila	Favorable
05	Mise au point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles	BENDALI Farida	F00620140029	AIT CHAIT Yasmina	Favorable

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU
01	Les compétences de gestion marketing dans les PME algériennes	HADDAD Zahir	M00620140062	MEBARKI Farid	Favorable

Faculté de Droit et des Sciences Politiques :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU
01	الملكية الفكرية بين مقتضيات العولمة وتحديات التنمية	KHELFI Abderrahmene	P00620140037	IMLOUL Rima	Favorable

Faculté de Médecine :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheurs à intégrer	Avis du CSU
01	Impacts neuropsychique de la carence en Vitamine B12 chez le sujet âgé	LAKHDARI Nordine	I00620140001	TOUATI Laid BOUSOUIRA Yamina DJELLALI Aissa BOUTALEB Ahmed Tayeb	Favorable
02	Responsabilité des virus B, C, D et E dans les hépatites chroniques et cirrhoses de la wilaya de	NOUASRIA Boubaker.	I00620140005	BOUDRAHEM Lila BELLOUL Myriem BOULAHIA Chahra	Favorable

	BEJAIA				
03	Etude épidémiologique du trouble de stress post-traumatique (TPST) en Algérie.	TABTI Madjid	I00620140002	ADJA El Hamid ABBACI Amel SBAIHI Fariza	Favorable

Etat récapitulatif des demandes d'intégrations des enseignants chercheurs pour l'année 2017

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Technologie	03
02	Facultés de Sciences Exactes	06
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	06
04	Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	01
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	01
06	Faculté de Médecine	10
Total		27

Demandes de suppression des enseignants chercheurs dans les équipes des projets de recherche (à compter du 01/01/2017)

Sur la base des rapports des chefs des projets, le Conseil Scientifique de l'Université a approuvé la suppression des membres suivants

Faculté de Technologie

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membres à supprimer
01	Etude, modélisation et commande des systèmes éoliens à base des différents types de machines asynchrones	IDJDARENE Kassa	J0200620140005	ABERBOUR Adel MAOUNI Adellah

Faculté des Sciences Exactes

Département de Physique :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membre à supprimer
01	Contribution à l'étude des propriétés physiques des nanostructures métalliques et semi-conductrices pures et dopées.	MAHTOUT Sofiane	D00620140119	KASRI Yazid

Département de Chimie :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membre à supprimer
01	Corrélations « Crystal-engineering/structures/propriétés-réactivités au sein de nouveaux composés mono ou bimétalliques de type MOF, CP ou Co-cristaux/sels, à base de carboxylates et/ou de ligands comportant l'atome d'azote :	BENMERAD Belkacem	E00620140051	BOUCHARA Nadjet

Etude des propriétés physico-chimiques et des implications bioinorganiques.			
---	--	--	--

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie:

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membres à supprimer
01	Impacts des activités humaines actuelles sur les habitats et les biocénoses, conséquences sur la santé humaine	MOALI née GRINE Nadia	F00620140030	- MOALI Aissa - MOALI née GRINE Nadia,
02	Développement de stratégies appliquées à visée agro-biotechnologique	KATI Djamel Edine	F00620140035	ABES Rachida
03	Mise au point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles	BENDALI Farida	F00620140029	SAHRAOUI Yasmine

Faculté de Droit et des Sciences Politiques

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membres à supprimer
01	الملكية الفكرية بين مقتضيات العولمة وتحديات التنمية	KHELFI Abderrahmene	P00620140037	ATMANI Bilal HASSANI Khaled

Faculté de Médecine

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membres à supprimer
01	Impacts neuropsychique de la carence en Vitamine B12 chez le sujet âgé	LAKHDARI Nordine	I00620140001	KHELIFA Rim DEBACHE Hayet, Saida, Ladida, Naima SABAIHI Farida
02	Responsabilité des virus B, C, D et E dans les hépatites chroniques et cirrhoses de la wilaya de BEJAIA	NOUASRIA Boubaker.	I00620140005	HADJAISSA Hamid AZOUAOU Monia ZIANI Mouloud
03	Etude épidémiologique du trouble de stress post-traumatique (TPST) en Algérie.	TABTI Madjid	I00620140002	BENKOUISSEM Samia

Etat récapitulatif des demandes de suppressions des enseignants chercheurs pour l'année 2017

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Technologie	02
02	Faculté des Sciences Exactes	02
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	03
04	Faculté de Droit et des Sciences politiques	02

05	Faculté de Médecine	07
Total		16

Demandes de remplacement d'un chef de projet :

Suite au désistement de la direction du projet de recherche CNEPRU de Madame MOALI née GRINE Nadia, le conseil scientifique de l'université a émis un avis favorable à son remplacement par Madame ZEBBOUDJ Aicha, Professeur

3. Promotion aux grades de recherche

3.1 Demandes de promotion au grade Directeur de Recherche (12 dossiers)

Conditions d'accès

- 1- Avoir le grade de Professeur
- 2- Avoir été membre d'un projet CNEPRU ou PNR finalisé
- 3- Diriger un projet de recherche en cours
- 4- Avoir au minimum 12 points sur les 04 dernières années dans le barème d'évaluation.

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis favorable aux demandes suivantes de promotion au grade de Directeur de Recherche

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Dossier scientifique
01	BOUDRIOUA Abdelkarim	Prof à compter du 14/05/2015	Dossier conforme
02	AIT MANSOUR Kamel	Prof à compter du 14/07/2016	Dossier conforme
03	CHELOUAH Nasser	Prof à compter du 14/07/2016	Dossier conforme
04	GHEAMSIS Kaci	Prof à compter du 17/01/2016	Dossier conforme
05	OUKACI Kamal	Prof à compter du 14/07/2016	Dossier conforme
06	BOUKRIF Moussa	Prof à compter du 14/07/2016	Dossier conforme
07	CHELOUCHE Azeddine	Prof à compter du 17/01/2016	Dossier conforme
08	MAHTOUT Sofiane	Prof à compter du 14/07/2016	Dossier conforme
09	BERBOUCHA Ahmed	Prof à compter du 17/01/2016	Dossier conforme
10	BEGHDAD Rachid	Prof à compter du 17/01/2016	Dossier conforme
11	TARI Abdelkamel	Prof à compter du 17/01/2016	Dossier conforme

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis défavorable à la demande suivante de promotion au grade de Directeur de Recherche :

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	HABI Abderrahmane	Prof à compter du 17/01/2016	<ul style="list-style-type: none"> - N'a pas de projet pour 2017 - Présente un bilan final en 2016 avec demande de prolongation - Conformément aux dispositions prises par le CSU en date du 10 Mars 2015, les prolongations ne sont pas prises en compte.

3.2 Demandes de promotion au grade Maître de Recherche (18 dossiers)

Conditions d'accès

Professeur : Accès sans conditions.

MCA : 1- Etre membre d'un projet CNEPRU ou PNR en cours

2- Avoir au minimum 10 points sur les 04 dernières années dans le barème d'évaluation.

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis favorable aux demandes suivantes de promotion au grade de Maître de recherche :

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Dossier scientifique
01	AIT MEDDOUR Mahmoud	MCA à compter du 12/02/2016	Dossier conforme
02	ACHOUR Abdelyazid	MCA à compter du 24/03/2016	Dossier conforme
03	BOUZIDI Athmane	MCA à compter du 17/12/2015	Dossier conforme
04	HAMOUDI Farid	MCA à compter du 05/05/2015	Dossier conforme
05	OURARI Kamel	MCA à compter du 20/04/2015	Dossier conforme
06	ZOUGAB Nabil	MCA à compter du 27/09/2015	Dossier conforme
07	BAADACHE Abderrahmane	MCA à compter du 22/05/2016	Dossier conforme
08	ADEL née AISSANOU Karima	MCA à compter du 06/06/2016	Dossier conforme
09	BELAID Sabrina	MCA à compter du 30/05/2016	Dossier conforme
10	LAGHA Epse CHERFI Karima	MCA à compter du 27/09/2016	Dossier conforme
11	BOUDRIES Zoubir	MCA à compter du 19/10/2016	Dossier conforme
12	AOUDIA née RAHMOUNE Fazia	MCA à compter du 16/06/2016	Dossier conforme
13	ALOUI Abdelouhab	MCA à compter du 21/01/2016	Dossier conforme
14	CHOUGUI Nadia	MCA à compter du 26/04/2015	Dossier conforme
15	KOUACHI Kahina	MCA à compter du 18/12/2014	Dossier conforme

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis défavorable aux demandes suivantes de promotion aux grades de Maître de recherche :

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	BENKERROU Fiadh	MCA à compter du 07/06/2016	<ul style="list-style-type: none"> - N'a pas de projet pour 2017 - Membre dans un projet finalisé en 2016 avec demande de prolongation - Conformément aux dispositions prises par la CSU en date du 10 Mars 2015, les prolongations ne sont pas prises en compte
03	BOUZID BAA Saliha	MCA à compter du 21/12/2015	<ul style="list-style-type: none"> - N'a pas de projet pour 2017 - Dirige un projet finalisé en 2016 avec demande de prolongation - Conformément aux dispositions prises par la

			CSU en date du 10 Mars 2015, les prolongations ne sont pas prises en compte
15	BELAID Ahror	MCA à compter du 25/01/2015	<ul style="list-style-type: none"> - A proposé un projet pour 2017 - Présentation d'une attestation de participation sans intitulé de la communication et sans le nom de l'intéressé - Présentation de deux attestations de participation sans les intitulés des communications et sur lesquelles il n'est pas indiqué que l'intéressé a présenté une communication - Attestation d'encadrement non signée - Absence d'une page de garde d'un mémoire de Master - Total 05 pts (insuffisant)

3.3 Demandes de promotion au grade Chargé de Recherche (20 dossiers)

<p>Conditions d'accès</p> <p>MCA et MCB : Accès sans conditions.</p> <p>MAA : 1-Etre membre d'un projet CNEPRU ou PNR reconduit</p> <p style="padding-left: 40px;">2-Avoir au minimum sur les 03 dernières années 08 points dans le barème d'évaluation.</p>
--

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis favorable aux demandes suivantes de promotion au grade de Chargé de Recherche :

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Dossier scientifique
01	IDIR Abdennour	MCA à compter du 13/04/2013	Sans conditions
02	OUKIL Mohamed Amine	MCA à compter du 26/01/2016	Sans conditions
03	KADRI Nassima	MAA à compter du 01/07/2015	Dossier conforme
04	TAZERAT Farid	MCB à compter du 14/02/2016	Sans conditions
05	MEZHOUD Naima	MAA à compter du 01/01/2009	Dossier conforme
06	SAADI Nora	MCB à compter du 06/10/2016	Sans conditions
07	BOUIBED Karima	MCB à compter du 15/09/2016	Sans conditions
08	BOUDRIES Hafid	MCB à compter du 28/01/2016	Sans conditions
09	BOUKHALFA Farid	MAA à compter du 01/10/2011	Dossier conforme
10	GHIDOUCHE Abderrezak	MCB à compter du 07/10/2013	Sans conditions
11	AIT-ALI Djida	MCB à compter du 07/10/2013	Sans conditions
12	SADAoui-BOUGOFFA Khalida	MCB à compter du 09/03/2016	Sans conditions
13	TACHERFIOUT Mustapha	MAA à compter du 01/12/2014	Dossier conforme
14	MANKOU-HADDADI Nadia	MAA à compter du 01/07/2013	Dossier conforme
15	TETILI Fatiha	MAA à compter du 01/11/2010	Dossier conforme
16	BENMOUHOUH Hassina	MAA à compter du 01/12/2011	Dossier conforme
17	BOUDRIES née SOUAGUI Salima	MAA à compter du 01/12/2011	Dossier conforme
18	AMIR Nadir	MCB à compter du 07/12/2015	Sans conditions
19	KHAMTACHE Sabiha	MAA à compter du 01/01/2011	Dossier conforme

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis défavorable à la demande suivante de promotion au grade de Chargé de Recherche :

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	BOUZERA Naima	MAA à compter du 01/12/2014	<ul style="list-style-type: none"> - N'est pas membre dans un projet en 2017 - Membre dans un projet finalisé en 2016 avec demande de prolongation - Conformément aux dispositions prises par la CSU en date du 10 Mars 2015, les prolongations ne sont pas prises en compte

3.4 Promotion aux grades de recherche des enseignants hospitalo-universitaires

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis favorable aux demandes suivantes de promotion aux grades de recherche :

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Grade de recherche sollicité	Dossier scientifique
01	BOUALI Fayçal	Prof hospitalo-universitaire à compter du 06/12/2011	Directeur de recherche	Dossier conforme
02	AHMANE epse MEGHERBI Hassina	Prof hospitalo-universitaire à compter du 22/09/2016	Directeur de recherche	Dossier conforme
03	TLIBA Souhil	Prof hospitalo-universitaire à compter du 22/09/2016	Directeur de recherche	Dossier conforme
04	SI AHMED Djamila	MCA hospitalo-universitaire à compter du 12/03/2014	Maitre de recherche	Dossier conforme
05	BOUDJENAH Farid	MCA hospitalo-universitaire à compter du 22/09/2016	Maitre de recherche	Dossier conforme

4. Divers :

4.1 Nominations des responsables des domaines AUMV, SEGC et LLA

Après examen des propositions de nomination émanant des Doyens des facultés de Technologie, des Lettres et des Langues et des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion, les membres du Conseil ont émis un avis favorable :

- A la nomination de Mr CHABANE Djamel, de grade Professeur, en qualité de responsable de l'équipe du domaine de formation d'Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville ;
- A la nomination de Mr ACHOUCHE Mohamed, de grade Professeur, en qualité de responsable de l'équipe du domaine de formation des Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales ;

- A la nomination de Mr TABTI Farid, grade Maître de Conférences A, en qualité de responsable de l'équipe du domaine de formation Langue et Littérature Arabes

4.2 Recrutement d'enseignants contractuels

Après examen de la demande de nomination du Professeur BARKAT Abdelmadjid en qualité d'enseignant contractuel à la Faculté de Médecine, le Conseil a émis un avis favorable sous réserve de la disponibilité d'un poste budgétaire.

4.3 Programme de perfectionnement à l'étranger

Le Vice Recteur chargé des relations extérieures et de la coopération a présenté deux (02) dossiers de demandes de participation à des manifestations scientifiques internationales et aux séjours de coopération

N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
La centrale						
01	SAIDANI	Boualem	Professeur	Participation au conseil d'administration « TETHYS » et présentation d'une communication	06	08 au 13 Mars 2017-Chypre
02	BENHAMIDA	Aida	MCA	La deuxième édition de l'UNIMED Week in Brussels et présentation d'une communication	06	26 Mars au 01 Avril 2017-Belgique

et un (01) dossier de demande de séjour scientifique de haut niveau de courte durée

N°	Nom et Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée (Jours)	Période prévue
La centrale					
01	BOUDA Ahmed	Professeur	Centre de Physique des Particules de Marseille(CPPM), France	15	08 au 22 Mai 2017

Après examen de ces trois dossiers, le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable dans la limite des crédits disponibles.

4.4 Post-Graduation

- 1) Le Conseil Scientifique a examiné le dossier de Monsieur BESSAAD Omar, Maître Assistant à la Faculté de Technologie, concernant sa demande d'inscription en thèse de doctorat. Il a relevé que le concerné était déjà inscrit en thèse en 2004 à l'Université de

Béjaia et a fait l'objet d'abandon et de rupture d'inscription depuis Septembre 2008. Sur la base du décret exécutif 98-254 du 17/08/1998 relatif à la formation doctorale, à la post-graduation spécialisée et à l'habilitation universitaire, et en application de la note ministérielle N° 209/DPGRF/2010 du 02 Juin 2010, le conseil a émis un avis défavorable à cette nouvelle demande d'inscription. Il rappelle que tout étudiant inscrit en Doctorat en Sciences et ayant fait l'objet d'abandon est radié de la formation doctorale et ne peut prétendre à une nouvelle inscription.

- 2) Le Conseil Scientifique a examiné le dossier de soutenance du mémoire de magistère de Madame KHODJA Chafiaa de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales. Etant inscrite depuis 2012, l'intéressée a obtenu une dérogation ministérielle depuis le 14 Avril 2016 en vue d'une soutenance dans les plus brefs délais. N'ayant pas soutenu à ce jour, le Conseil ne peut donner maintenant une suite favorable quant à l'organisation de cette soutenance. Néanmoins, il recommande à l'administration de solliciter une seconde dérogation au profit de l'intéressée.

La séance fut levée à 17H00.

Fait le 05/03/2017

Le Président du Conseil
Scientifique de l'Université

رئيس المجلس العلمي جامعة بجاية
الأستاذ: ب. سعيداني

