# الجمهورية البينة 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

n°12 en date du <u>**10 Mars 2015**</u> à 14H00

L'an deux mille quinze et le dix 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. Etude des dossiers d'habilitation et de reconduction des formations Post-Graduées
- 5. Divers.
  - 5.1 Habilitation Universitaire : expertise du polycopié
  - 5.2 Projet de création d'un nouveau laboratoire de recherche
  - 5.3 Post-Graduation: Cas d'une double inscription
  - 5.4 Stage et Congé Scientifique
  - 5.5 Félicitations

La séance a été ouverte à 14H00 par Monsieur le Recteur en souhaitant la bienvenue aux présents. Il a rappelé par la suite les points inscrits à l'ordre du jour.

## 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 :

<u>FACULTE DE LA TECHNOLOGIE (15 Projets)</u> <u>Département de Génie des Procédés (02 Projet)</u>

N°	J	Chef du Projet	Membres	Grades
	emergents avec des boues activées dans des	Mourad	BELHADJ Nadra	MCB MAA Doctorante
	Elaboration de substitus poreux a base d'un			MAA MAA

	Professeur	BIR Fatima	Doctorante
		SIDANE Djahida	Doctorante
		YALA Sabéha	Doctorante

# Département de Génie Civil (07 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
01	Caractérisation de la structure et du fonctionnement des systèmes karstiques et évaluation de leur ressource : cas de la région de Bejaia	MAZA Mustapha, Professeur	BENHAMICHE Nadir HAMDI Lemnouar SAOU Abdelhamid AKDIM Abdelghani BOUNAB Samia	MAA MAA MCB MAB MAA
02	Structure et modélisation des écoulements turbulents à surface libre dans des canaux à parois rugueuses	LABIOD Chouaib MCA	BOUDJELAL Samia AMIROUCHE Mokrane	MAB MAB
03	Les polluants de l'air et de l'eau. Identification, caractérisation, et impacts sur la santé publique et moyens de leur élimination par des procédés physico- chimiques.	ALLOUACHE Atmane MCA	AISSANI-BENISSAD Farida BRAKENI Abderrezak MADI Katia AKKOUCHE Fadila	Professeur MCB Doctorante Doctorante
04	Application de la photocatalyse combinée avec l'electroflottation pour le traitement des effluents de L'industrie textile.	MERABET Smail MCA	BENDADOUCHE Hocine KHEMMOUDJ Kaddour NASRI Kaci KADJI Belaid	MCA MCB MAA Doctorant
05	Etude numérique du comportement dynamique et de la vulnérabilité des ponts sous action Sismique Application aux ponts Algériens	DAHMANI A/Nasser Professeur	ATTAL Riadh BELHAMDI Nourredine BOUROUBA Abdelhalim	MAA MAA MAA
06	Etude de l'influence de l'ajout du tuf contenant de la zéolite sur les caractéristiques mécanique et la durabilité des bétons	CHELOUAH Nasser MCA	BOUZEROURA Mansour MEZIANI Meriem BOUKELOUDA Abdelhafid	MAA MAA MAA
07	Modélisation tridimensionnelle du comportement dynamique des barrages voûte avec interaction Fluide-Sol-Structure.  – Application pour le cas du barrage de TICHI HAF –	TAHAKOURT A/Kader Professeur	RAMDANI Lyes OURABAH Adnane HAMOUCHE Sabiha	MAA MAA MAA

# Département de Génie Electrique (05 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
	Effet de l'inclinaison sur la performance électrique d'une isolation en silicone hydrophobe recouverte d'un dépôt de gouttes	Professeur	BOUCHELGA Fatma	MCB Doctorante Doctorante

	<del>-</del>			
	d'eau sous tension continue et alternative			
02	Sur les convertisseurs statiques associés aux sources d'origines renouvelables. Fiabilité et gestion en mode dégradé	GHEDAMSI Kaci MCA	AMIMEUR Hocine HAMOUDI Farid DICHE Arezki	MCB MCB MAA
03	Optimisation de la commande des actionneurs électrique dans le cas des véhicules électriques hybrides	REKIOUA Toufik Professeur	TAIB Nabil OUARI KAMEL CHARIKH Ahmed AZIB Ahmed TAZERART Farid	MCA MCB MAA MAA MAA
04	Développement de la production électrique éolienne et contrôle et gestion de son injection au réseau	AOUZELLAG Djamal Professeur	Aouzellag née Lahaçani Narimen HAMEL Ammar MEBARKI Youcef BAKOURI Nacéra SMAIL Houria	MCB MCB MAA Doctorante Doctorante
05	Développement de techniques de securite pour les reseaux mobiles	KHIREDDINE Abdelkrim Professeur	RABOUHI Hassiba FAID Ali MEZHOUD Naima MOKRANI Ahmed	MCB MAA MAA MAA

# Département de Génie Mécanique (01 Projet)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades
01	Comportement Thermomécanique Multiaxial d'Élastomères Chargés : Expérimentation, Modélisation & Validation.	Professeur	Abdelhakim AMRI Athmane	MAB MAA MAA

# Faculté des Sciences Exactes (17 Projets)

# Département de Mathématiques-Informatiques (07 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Modélisation, méthodes d'approximation et d'estimation pour l'évaluation de performances des systèmes et réseaux	BOUALEM née BARECHE Aicha MCA	LAGHA Karima ADEL née AISSANOU Karima BERNINE Nassima LAKAOUR Lamia	MCB MCB MAB Doctorante
02	Sur l'estimation non paramétrique de la fonction densité dans le cas uni et multidimensionnel et applications.	ADJABI Smail Professeur	ZOUGAB Nabil SAADI Nora ZIANE Yasmina AMROUN Sonia	MCB MAA Doctorante MAB
03	Estimation non paramétrique et semi- paramétrique dans un cadre fonctionnel	AIT SAIDI Ahmed Professeur	TIMERIDJINE Karima RAHMANI Samir BOURAINE Mohand MECHERI Kheira	MCB MCB MAA MAA
04	Équations aux Dérivées Partielles et Problèmes Inverses	BOUHMILA Fatah	ZEROUATI Halima BOULAHIA Fatiha KERAI Boudjemaa	MCB MCB MAA

		MCA	SIDI Madjid	MAA
05	Contribution à l'étude des systèmes dynamiques ; et Applications	BERBOUCHA Ahmed MCA	ZAHAR Samira NASRI Akila BOUDREF Mohamed Ahmed OUBNAT Chafia	MCB MAA Doctorant
06	Constitution d'un entrepôt de données clinique	TARI Abdelkamel MCA	HAMZA Lamia SEBAA Abderezzak SALHI Nadir TAHAKOURT Zineb BOUTRID Samia	MAA MAA MAA MAA MAA
07	Sécurité et optimisation dans les réseaux de surveillance et d'assistance : modélisation et applications	OMAR Mawloud MCA	KHANOUCHE Mohamed-essaid MIR Foudil FARAH Zoubeyr AISSANI Sofiane ABBACHE Bournan	MAA MAA MAA MAA

# <u>Département de Physique 08 Projets)</u>

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Caracterisation spatio-temporelle des systemes dynamiques	MEZIANI Née OURRAD Ouerdia Professeur	MEZIANI Bachir BOUCHARA Lydia KEBBAB Youghourtha ADNANI Massinissa ZITOUNE Mounir	Professeur MAB Doctorant Doctorant Doctorant
02	Etude de la propagation d'ondes linéaires dans des écoulements de fluides tombants	AMATOUSSE Nawel MCA	MEHIDI née BOUAM Nadia BOURDACHE Lamia ICHALLAL Lynda	MCA MAA Doctorante
03	Etude par Simulation Atomistique de quelques minéraux et cristaux moléculaires.	BELABBAS Imad MCA	CHAHI Ghiles BELKOFSI Reguia	MAA Doctorante
04	Utilisation du Formalisme non Commutatif en Théorie de la Relativité et Extension des Modèles de Trajectoires en Mécanique Quantique	BOUDA Ahmed Professeur	BELABBAS Abdelmoumene FOUGHALI Taoufik TRAD Houssam Eddine TAKKA Naimi	MCB MAA Doctorant Doctorant
05	Instabilites et chaos dans les systemes dynamiques	MEZIANI Bachir Professeur	MEZIANI OURRAD Ouerdia BOUCHARA Lydia KEBBAB Youghourtha DJEGHIOUR Rabah HAMDI Messaoud	PR MAB Doctorant Doctorant Doctorant
06	Contribution a l'étude des propriétés physique des nanostructures métalliques et semiconductrices pures et dopées.	MAHTOUT Sofiane MCA	KASRI Yazid BELACHE Boukhalfa TARIKET Yacine SIOUANI Chaouki	MCA MAA MAA MAA
07	Sur les methodes de quantification exacte en mecanique quantique : applications et extensions	GHARBI Abdelhakim MCA	BELHADI Zahir BEKLI Mohamed Reda TOULOUM Samir	MAA MAB Doctorant
08	Application des techniques Archéométriques à l'étude d'objets archéologiques du patrimoine algérien.	MOSTEFAOUI Toufik MCA	DJERMOUNE Houcine IDJOUADIENE Lynda	MAA Doctorante

# Département de Chimie (02Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades.
01	Etude des propriétés thermodynamiques et	SIFAOUI	CHEKNOUN Salem	MAA
	électrochimiques des liquides	Hocine	HIDOUCHE Malika	MAA
	ioniques à l'état pur et en mélange avec les	MCA	KERMOUNE Hamida	MAA
	composés organiques.		BOULKROUNE Asma	Doctorante
02	Elaboration, simulation et optimisation de	BOUROUINA	KECHROUD Nassima	MCB
	procédés de traitement des effluents liquides	Mustapha	IMADALOU IDRES Nacéra	MAA
		MCA	AIT ATHMANE Abdenour	Doctorant
		WCA	KHALED Ghozlane	Doctorante

# Faculté des Sciences Economiques, commerciales et des Sciences de Gestion (02 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	Segmentation du marché du travail, genre et mobilité professionnelle en Algérie	BELLACHE Youghourta MCA	BOUZNIT Mohammed MENDIL Djamila AMIMER Amar	MAA MAA MAA
02	Le rôle des institutions dans la gestion des ressources naturelles. Cas des pays exportateurs du pétrole.	OUKACI Kamal MCA	ABDERRAHMANI Fares MAAMERI Moussa AIT ATHMANE Braham MOUSLI Abdenadir MOUHOUBI Noria	MAA MAA MAA MAA

### Faculté de Droit et des Sciences Politiques (01Projet)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	الضبط الإداري و الحريات العامة في الجزائر	تاجر محمد	أوكيل محمد أمين	أستاذ محاضر قسم ب
		أستاذ	شراد محمد	أستاذ مساعد قسم أ
			سرایش زکریاء	أستاذ مساعد قسم أ
			غانم عادل	أستاذ مساعد قسم أ

# Faculté des Sciences Humaines et Sociales (01 Projet)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	Programme National Pour le Suivis des	IDIR Abdennour	BOUGANDOURA Fares	MAB
	Acquis Elèves en EPS	MCA	HADJI Abderrahmane	MAB
			FATAH Abdellatif	MAB
			AKACHE Mokrane	MAB
			GACI Salem	MAA

## Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (07 Projets)

N°	Intitulés des projets	1 0	Membres de projet	Grades.
01	Contribution a l'étude de l'effet des	TAFOUGHALT	DJOUDER Zina	MAB
	facteurs climatiques et des perturbations	née	NATOURI Nadjia	MAA
	anthropiques sur la biologie et	BENBELLIL	ABDELLI Merieme	Doctorante
	l'écophysiologie de certains organismes	Saida	KHERBOUCHE Djedjiga	MCB
	ectothermes du nord est Algérien	MCA	MANKOU née HADDADI Nadia	MAA
02	Diversité et applications des	Boulila Farida	BELHADI Djellali	MAA
	microorganismes symbiotiques des		RAMDANI Nacer	MAA

	Genisteae dans la réhabilitation des écosystèmes dégradés	MCA	BOULILA Abdelghani BOUREBABA Yasmina	MAA Doctorante
			SALMI Adouda	Doctorante
03	Activités antiinflammatoires et antitumorales sur lignées cellulaires de cancer du sein de substances actives d'origine végétale	BENABDESSE LAM- MAIZA Fadila Professeur	BOUGOFFA KHALIDA KHETTAL BACHRA BRIBI Noureddine KHAMTACHE SABIHA METROUH-AMIR Hassiba	MAA MCA MAA MAA MAA
04	Etude des propriétés physico-chimiques des alliages inorganiques purs et dopés et éventuelles applications biologiques	AKSAS Ali MCA	ZERROUG Samir BENAMRANI Ammar ZERARGA Fares	MCB MCB MAA
05	L'Opuntia Ficus Indica aux interfaces des changements climatiques et de l'Industrie agroalimentaire	MADANI KHODIR Professeur	DAHMOUNE FARID AZZOUG MOUFOK ACHAT SABIHA BRAHMI Fatiha HADDADI GUEMGHAR Hayate	MAB MAB MCB MAA MAA
06	Etude des propriétés gastro-protectrices des extraits de la clématite, Clematis flammula	ATMANI Dina MCA	DEBBACHE-BENAIDA Nadjet TAHIRI Ouahiba SEBAIHI Salima CHERAFT Nassima	MCB MAA MAA MAB
07	Synthèse d'hétérocycles basée sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxydes, zéolithes.	Kouachi Kahina MCA	YAHI Noura HALOUANE Mourad KHIAR Chahinaz	MAA MAB Doctorant
08	Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez les animaux d'élevage et de denrées alimentaires : Conséquences sur la santé humaine	TOUATI Abdelaziz PR	GHAROUT née SAIT Alima DJOUDI Ferhat TAFOUKT Ryma MEZHOUD Halima YAICI Lydia	MCB MCB MAA Doctorante

# Faculté des Lettres et des Langues (07Projets)

# Département de Français (03 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	Le plurilinguisme et sa gestion en entreprise dans le contexte de la mondialisation : enjeux didactiques et sociolinguistiques	BEKTACHE Mourad MCA	BENNACER Mahmoud CHERIFI Hamid KERBOUB Nassim SAMAHI Nadia	MAA MAA MAA Doctorante
02	Le français dans les médias algériens : variation, corpus et style	SADI Nabil MCA	LANSEUR Sofiane MAHROUCHE Nesrine BENBELAID Lydia SERIDJ Fouad	MCB MAA MAA MAB
03	Les langues appliquées dans les contextes plurilingues : de la sociolinguistique à la socio- didactique	AMMOUDEN M'hand MCA	OUYOUGOUT Samira IGGUI Saleha KHENNICHE Redouane YAHIA-CHERIF Rabia BENBERKANE Younes	MCB MAA MAA MAA Doctorant

# Département d'Anglais (01 Projet)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	The importance of the digital portfolios as Part of the	MAOUCHE	KACI Fadila	MAA
	EFL Curricula in Enhancing the Students' learning Skills.	Salima	HALIL Houria	MAA
	Case study: First year S.C. Writing and Speaking Skills,	MCA	IMARZOUKEN Sonia	MAA
	Department of English, University of Bejaia.		SLIMI Sabrina	MAB

# Département d'Arabe (02 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	السيميائية و أليات التواصل اللغوي و غير اللغوي	عايدة حوشي	مولى فريدة	أستاذة محاضرة قسم ب
		أستاذة محاضرة أ	عموري سعيد	أستاذ محاضر قسم ب
			تابتي فريد	أستاذ محاضر قسم ب
			خنیش سعید	أستاذ مساعد قسم أ
			لحول تسعديت	أستاذ مساعد قسم أ
02	المصطلحات اللسانية والنقدية ومشكلات التفاعل	بوعياد نوارة	بطاطاش بوعلام	أستاذ محاضر قسم ب
	العربي	أستاذة محاضرة أ	شيبان سعيد	أستاذ مساعد قسم أ
			بوديب الهادي	أستاذ مساعد قسم أ
			عمي لحبيب	أستاذ مساعد قسم أ
			جيلي محمد الزين	أستاذ مساعد قسم أ
			"	

# <u>Département Lettre et culture Amazighes : (01 Projet )</u>

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades
01	La séquence didactique : un dispositif pour	MEKSEM Zahir	AMARI Samira	MAB
	enseigner les genres textuels	MCA	HAMDI Naima	Doctorante
	enseigner les genres textuers	MCA	KHERBOUCHE Hassiba	Doctorante
			SADOUNI Idir	Doctorant
			TITOUAH Djohra	Doctorant

# Etat récapitulatif des projets de recherche soumis au CNEPRU en janvier 2015 pour agrément :

Désignation	Nombre
Faculté de la Technologie	15
Faculté des Sciences Exactes	17
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	08
Faculté de Sciences Economiques, commerciales et des Sciences de Gestion	02
Faculté de Droit et des Sciences Politiques	01
Faculté des Lettres et des Langues	07
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	01
Faculté de Médecine	00
Total	51

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

# FACULTE DE LA TECHNOLOGIE (01 Projet) Département de Génie Civil (01 Projet)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	Membres	Grades	Motif
01	Etude de la propagation des ondes de rupture d'ouvrages de stockage d'eau - modelisation mathematique et simulation numerique -	ALI MCB	BELHOCINE Mohamed HAMMOUCHE Abderrahmane BENDAHMANE Ibrahim	MAA MAA MAA MAB MAA	Le chef du projet n'est pas de rang magistral

## Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (01 Projet)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	Membres de projet	Grades	Motif
03	Etude de la résistance aux antibiotiques des bactéries isolées du poisson dans la wilaya de Bejaia	MOUICI- MESSAOUDI Kahina MCB	BELMAHDI Mohamed BELHADI-ZENATI Karima	MAA MAA	Le chef du projet n'est pas de rang magistral

# 2. Validation des bilans des projets de recherche CNEPRU

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

FACULTE DE LA TECHNOLOGIE (44 Projets)

## Département de Génie des Procédés (15Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
	Identification et valorisation de quelques espèces de lichen poussant au nord d'Algérie. Application comme bioindicateur de pollution atmosphérique	BELHAMEL Kamel	J0100620110015	ABDERRAHIM Azedine LEMZERI Houria BENTERROUCHE Ilhem HATTOU Aziza	Bilan final avec demande de prolongation
	4. 111	HAMMACHE HOUA	J0100620110032	MAKHLOUFI Laid ALIOUANE Nabila AIT AHMED Nadia BEZGHICHE Tayakout SAKER Salima	Bilan final
	Comparaison de différents procédés physico-chimiques de dépollution des eaux chargées en composés toxiques non biodégradables	AISSANI née BENISSAD Farida	J0100620110001	YAHIAOUI Idris BOUDRAHEM Farouk KHENNICHE Lamia ARKOUB née DJOUDI Warda YAHIA CHERIFE Lamia	Bilan final avec demande de prolongation
	Récupération et utilisation des déchets agroalimentaires dans les composites a bas de Matrices thermoplastiques	BOUKERROU Amar	J0100620110009	DJIDJELLI Hocine KRIM Salem IHAMOUCHEN Chadia	Bilan avec demande de prolongation

	Caractérisation de l'interaction hydrodynamique entre phase dans quelques cas d'écoulements diphasiques rencontrés dans certains procédés physico- chimiques et biotechnologiques.		J0100620120044	BENABBAS Farida KECHROUD Nassima TIGHZERT Hamid	Bilan annuel
06	Extraction des entités organiques et inorganiques par les microsphères polymériques modifiées	BENAMOR Mohamed	J0100620120018	SENHADJI Ounissa BEY Said AIT ALI Salima MANSOURI Lynda OUGHLIS Fadila	Bilan annuel
07	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 annuel
08	Elaboration et caractérisation de films minces pour des applications électrochimiques	CHAAL Lila	E00620120043	SAIDANI Boualem TEGHIDET Hassiba BNECHIKH Kader AOUDIA Kahina BRINIS Naima	Bilan annuel
09	Etude expérimentale et simulation dynamique du procédé d'adsorption de polluants contenus dans les effluents liquides	BOUROUINA Bacha Saliha	J0100620130073	BOUROUINA Mustapha HAMAIDI maouche Nassima GUENOUNOU Hassiba FERGUENE Nabila	Bilan annuel
	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation morphologie - propriétés	HABI Abderrahmane	J0100620130030	SADOUN Tahar ROUBA Nabila KERROUCHE Djamila ISAADI Kahina	Bilan annuel
	Elaboration de nouvelles Formulations Thérapeutiques a Base de polyesters (pla, pcl,) Et optimisation des paramètres de relargage, dans des milieux physiologiques, de principes actifs		E00620130004	BAOUZ Touffik DJAMA Noria DJERRADA Farida AZOUZ L'hachemi HAMIHAM Amina	Bilan annuel
	Elaboration de copolymères conducteurs et application à la récupération des métaux Lourds.	AITOUT Razika	E00620130033	HAMMACHE Houa OUKIL Dahbia BOUGUERRA Nassima ZAABAR Aida	Bilan annuel
	Métallisation (monométallique et bimétallique) des polymères conducteurs et des semiconducteurs par cémentation électrochimique et par dépôt auto catalytique. Application à	MAKHLOUFI Laid	J0100620130055	HAMMACHE Houa OUKIL Dahbia ALIOUANE Nabila AIT AHMED Nadia HAMAM Abderrazak	Bilan annuel

la dépollution (nitrates, corps organiques, effet Fenton,).				
Modélisation et corrélations de transfert de masse dans les réacteurs de cémentation	DIB Abdelhafid	30100020130071	SAIDANI Boualem HAMMACHE Houa BENCHIKH Abdelkader ZAABAR Aida	Bilan annuel
propriétés thermodynamiques et physicochimiques des systèmes a base d'halogénures de lanthanides lnx3 a haute température (Ln = Lanthanide et X = Halogène)	BERKANI Madjid		SOUALAH Ahcène ZAMOUCHE Abdelmalek BOUNOURI Yassine HAROUNE Salima	Bilan annuel

# Départements Génie Electrique, Electronique et Electrotechnique (17 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Elaboration de modèles inverses pour le contrôle et l'évaluation non destructive par courant de foucault	MAOUCHE Bachir	J0200620100030	BOUZIDI Athmane MEDJAHED Sakina MESSAOUDENE Akila FELLA Boualem SELLAMI Mohamed	Bilan final
02	Application de la décharge couronne a la precipitation electrostatique d'aerosols	ZEBBOUDJ Youcef	J0200620100011	HAMOU Nouri BENNAI Fateh KASDI Ahmed YALA Hakim	Bilan final
03	Dimensionnement et optimisation des systèmes de pompage photovoltaïque	REKIOUA née ZIANI Djamila	J0200620110005	REKIOUA Toufik BELAID Née LALOUNI Sofia RAHRAH – AMOKRANE Karima IDJDARENE Kassa	Bilan final
04	Conception d'une plateforme FPGA dédiée à l'intégration d'algorithmes complexes	ALKAMA Rezak	J0200620110020	BELLAHSENE HATEM Nora Rezika HAMZAOUI Dahbia MEZZAH Samia TAGZOUT Samir	Bilan final
05	Contribution à l'étude de l'évolution des décharges électriques parallèles sur une surface isolante polluée sous tensions continue et alternative	BOUDISSA Rabah	J0200620120024	SAHLI Zahir BERABET Samira ROUHA Nacéra	Bilan annuel
06	Pour une meilleure intégration des générateurs éoliens dans les réseaux électriques	AOUZELLAG Djamal	J020062012001	HAMEL Ammar MEBARKI Youcef TARAFT Saci	Bilan annuel
07	Optimisation de la commande des convertisseurs statiques dans les systèmes a énergies	REKIOUA Toufik	J0200620120014	CHARIKH Ahmed OUARI Kamel TAIB Nabil	Bilan annuel

	renouvelables			AZZIB Ahmed TAZERART Farid	
08	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'énergie d'origine renouvelable par insertion de convertisseurs de puissance	GHEDAMSI Kaci	J0200620120010	AOUZELLAGnée LAHACANI Narimen HAMASSE Abdelkrim AMIMEUR Hocine ABDI Md Lamnie HAMOUDI Farid	Bilan annuel
09	Mise en place d'un réseau sans fils pour une couverture maximale d'une région a forte densité	KHIREDDINE Abdelkrim	J0200620120003	RABOUHI Hassina FAID Ali MOKRANI Ahmed MEZHOUD Naima	Bilan annuel
10	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 annuel
11	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 annuel
12	Commande et détection de fautes dans les systèmes a énergies renouvelables	GUENOUNOU Ouahib	J0200620130043	TAFININE Farid BOUDJELABA Kamal HADJI Slimane LADJOUZI Samir	Bilan annuel
13	Utilisation des Techniques de l'Intelligence Artificielle Pour la Commande des Systèmes Electro-Energétiques.	MENDIL Boubekeur	J0200620130028	ACHOUR Abdel Yazid LEHOUCHE Hocine METIDJI née ZEBLAH Rebiha ACHOURI Fouzia	Bilan annuel
14	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	Bilan annuel
15	Modélisation de la propagation des ondes électromagnétiques dans la fibre optique	BERRAH Smail	J0200620130007	ROUHA Mustapha SELLAMI mohammed ACHOUR Lyakout	Bilan annuel
16	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 Lemnouer GUERROUDJ Cherif	Bilan annuel
17	Méthodes et Outils pour la segmentation en imagerie médicale	MOKRANI Karim	J0200620130005	GHENNAM Souhaila Souad MEKHMOUKH Abdenour	Bilan annuel

		DIB Riad	
		NASRI Nadjib	
		KASMI Reda	

# Département Génie Mécanique (04 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Phénomènes de transferts dans les espaces confines et hydrodynamique des films	SADAOUI Djamel	J0300620110006	NAIT BOUDA Faiçal DJERRADA Abderrahmane ALOUCHE Moussa BOURDACHE Lamia	Bilan final
02	Comportement mécanique d'éléments de machines et leur rénovation après usure par la technique de projection thermique.	ATI Abdelaziz	J0300620110031	ZIANI Hocine OURARI Kamel BELAMRI Abdelatif DJOUABI Mustapha MANA Toufik	Bilan final
03	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 SAD-EDDINE abdelham MOUADJI Youcef KERKADI SAMIR	Bilan annuel
04	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 annuel

# Département de Génie civil / Hydraulique (08 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	1	MERABET Smail	J0400620120047	BENDADDOUCHE Hocine KHEMMOUDJ Kaddour NASRI Kaci LAICHAOUI Ahmed	Bilan annuel
02	Caractérisation hydrochimique des eaux de surface et souterraine de l'Oued Agrioun- Wilaya de Bejaia-	MAZA Mustapha	J0400620120017	BENHAMICHE Nadir HAMDI Lemnouar SAOU Abdelhamid GRABA Myriam MERAH Ferha	Bilan annuel
03	Vers une gestion durable des services d'eau potable	BRAKENI Abderezak	J0400620120019	BEDJOU A/Hamid HAMCHAOUI Samir BENZERRA Abbas BERREKSI Ali	Bilan annuel
04	Approche multicritère pour la	CHERRARED	J0400620120021	SELLAOUI Adel	Bilan annuel

	gestion des eaux pluviales urbaines	Marzouk		YAKOUBI Mohamed AZOUNE Noredine	
05	«Etude numérique du comportement d'éléments en béton armés de fibres simplement et doublement spiralés »	BECHEUR Abdelhamid	J0400620130064	BENGHANEM Nassera BEZZI Tiziri MACHTER Rachid	Bilan annuel
06	Modélisation et simulation numérique des transferts couplés de chaleur et d'humidité dans les matériaux de construction.	TAHAKOUT Abdelkader	J0400620130009	CHIKH AMER Habiba OUDJEHANI Nouara MEZIANI Meriem	Bilan annuel
07	Modélisation numérique du comportement dynamique et de la réponse sismique des ponts.	SEGHIR Abdelghani	J0400620130017	ATTAL Riadh BELHAMDI Nourredine	Bilan annuel
08	Etude de la cinétique de l'érosion interne dans les ouvrages hydrauliques (barrages et digues en terre)	BERREKSI ALI	J0400620130074	BELHOCINE Mohamed CHENAFI Azzeddine HAMMOUCHE A/Rahmane LABIOD Chouaib	Bilan annuel

# FACULTE DES SCIENCES EXACTES (26 PROJETS)

Département de Mathématiques / Informatique (18 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Estimation paramétrique et non-paramétrique des fonctions réelles pour variables réelles, vectorielles ou fonctionnelles	AIT SAIDI Ahmed	B00620110018	BOURAINE Mohand RAHMANI Samir BELAIDE ep TIMERIDJINE Karima MECHERI ep BERKAI Kheira	Bilan final avec demande de prolongation
02	Analyse statistique et stochastique des systèmes d'attente et applications	BOURAINE Louiza	B00620120033	BOUALEM Mohamed HAMADOUCHE Naima MORDJI Zouweyna DRISS Djamel	Bilan annuel
03	Approche bayesienne dans les modèles statistiques non paramétriques pour l'évaluation de performance et la fiabilité	ADJABI Smail	B00620120001	CHERFI née LAGHA Karima ADEL née AISSANOU Karima BOUALEM née BARECHE Aicha SAADI Nora ZOUGAB Nabil	Bilan annuel
04	Qualité de service et Performance des Réseaux sans fils, Ad hoc et de Capteurs	BOUALLOUCHE- MEDJKOUNE Louiza	B*00620130049	SEMCHEDINE Fouzi YESSAD Samira REBOUH Nadjet BOULFEKHAR Samra YAZID Mohand	Bilan annuel
05	Résultats d'existences et propriétés des solutions de	TAS Saadia	B00620130046	BERBOUCHA Ahmed KANOUNE Aomar	Bilan annuel

	quelques problèmes différentiels ou aux dérivées partielles			BOUDRAHEM Nassim ARROUDJ Hassina	
06	L'impact de la méthode d'échantillonnage RDS utilisé en simulation sur les méta-heuristiques et les modèles de durée	OURBIH-TARI Megdouda	B00620130056	ALOUI A/louheb GUELBI Sofia OURBIH-BEGHDALI Latifa HOUMA Nabil AMROUN Kamal	Bilan annuel
07	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 annuel
08	Approximation et Outils d'Aide à la Décision dans l'Analyse des Modèles Stochastiques	Aoudia née Rahmoune Fazia	B00620130044	HALIMI Naouel DJABALI Yasmina	Bilan annuel
09	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	Bilan annuel
10	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 annuel
11	Vers un système d'information ubiquitaire dédié à la gestion de crises : conception et évaluation	IDOUGHI Djillali	B*00620130050	BAADACHE Abderrahmane TOULOUM Karim ALLICHE Abdenour SELLAMI Lynda	Bilan annuel
12	Les oracles les problèmes de décision dans les systèmes distribués asynchrone.	DAHMANI Abdelnasser	B*00620130001	MOUMEN Hamouma TIOURA Abd-Elhamid LAOUID Abdelkader SLAMA Sofiane TIGHIDET Soraya	Bilan annuel
13	Protection des opérations du routage et d'acheminement des données dans les réseaux sans fil hautement dynamiques àlarge échelle	BAADACHE Abderrahmane	B*00620130031	OMAR Mawloud TOUAZI Djoudi SAADI Mustapha BATTAT Nadia TASSOULT Nadia	Bilan annuel
14	Sécurité et Fiabilité des Réseaux Sans Fil (Ad Hoc et de Capteurs)	SEMCHEDINE Fouzi	B*00620130027	BADACHE Abderrahmane BOUSBA Nassima LAHLAH Souad TIAB Amel	Bilan annuel

15	Méthodes constructives d'optimisation et applications	BIBI Mohand Ouamer	B00620130045	HASSAINI Katia KHIMOUM Noureddine DOUAR née RADJEF Sonia BENTOBACHE Mohand BRAHMI Belkacem	Bilan annuel
16	Théorie des jeux multicritères: développements théoriques et applications	RADJEF Mohammed Said	B00620130059	HALIMI, Née YOUSFI Naouel FERHAT Arezki BARACHE Fatiha SAIT Razika KENDI Salima	Bilan annuel
17	Modélisation et Evaluation des Performances dans les Réseaux (communications, transports ).	AÏSSANI Djamil	B00620130062	LARBI Ali KHOULALENE Nadjet ATMANI Mouloud GUERROUAHANE Nacira KAHLESSENANE Fares	Bilan annuel
18	Méthodes d'Optimisation et Techniques de Décision: Modélisation, Graphes et Jeux	SLIMANI Hachem	B00620130039	BOUIBED Karima ANZI Aicha BOUCHAM A Kahina	Bilan annuel

# Département de Physique (05 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Simulation AB initio au sein de la DFT des matériaux semiconducteurs magnétiques (films minces et clusters) et des hydrures métalliques	HOUARI Abdeslam	D00620110028	MAHTOUT Sofiane KASRI Yazid MAHDI Kamal	Bilan final avec demande de prolongation
02	Transport dans les systèmes dynamiques et transition vers le chaos	MAZIANI Bachir	D00620110008	MEZIANI OURRAD Ouerdia MEHIDI BOUAM Nadia AMATOUSSE Nawel AMZAL Ikhlef BOUCHARA Lydia	Bilan final avec demande de prolongation
03	L'échelle de Planck et la connexion entre la gravité et le potentiel quantique	BOUDA Ahmed	D00620110002	GHARBI Abdelhakim OULBSIR née AISSAT Nadia BELLABAS Abdelmoumene CHAHI Ghiles FOUGHALI Taoufik	Bilan final avec demande de prolongation
04	Etude par la méthode de corrélation d'images du comportement à l'emboutissage des alliages AI-Mg: optimisation du procédé, caractérisation et modélisation de la	AIT AMOKHTAR Hakim	D00620120016	BOUDRAHEM Smail ZIANI Lynda HEDDAR Djamel CHIBANE Nouara MEHENNI Madjid	Bilan annuel

déformation plastique instable			
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	CHELOUCHE Azeddine AKSAS Ali HAMMICHE Laid	Bilan annuel

# Département de Chimie (03 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
	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 annuel
02	Elaboration des matériaux géo polymères à bas des produits et sous-produits des kaolin de tamazert	MAHTOUT Leila	E00620130013	BENABDESSELAM Nouara IKHLEF Tassadit BOUZIDI Nedjma BOUGERMOUH Karima	Bilan annuel
03	Minimisation des quantités de bentonite utilisées dans le raffinage des huiles alimentaires	BOUKERROUI Abdelhamid	E00620130051	MOUSSACEB Karim MEZITI Chafika BOUACIDA Sofiane SIFAOUI Hocine TOUATI née TALANTIKITE Djahida	Bilan annuel

# FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE (23 PROJETS)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
		Mohamed	F00620110025	BEKDOUCHE Farid OURARI Malika BOUALLAG Lynda BENMOUHOUB Hassina ADJRAD Smail	Bilan final avec demande de prolongation
	Optimisation des la conservation et de l'affinage des fromages de chèvres dans les produits naturels	SADOUN Djamila	F00620110033	FARADJI née HAMMA Samia BENDALI Farida BENACHOUR née KADA Karima TITELI Fatiha SADOUN Belkacem	Bilan final

03	Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries et de staphylococcus aureus dans les hôpitaux de la région de Bejaia Coupage des poudres de fèves sèches (vicia faba L.) et d'écorces de grenade (punica granatum L.) avec du miel : analyse et effet thrapeutique du produit obtenu	TOUATI Abdelaziz CHIBANE Mohamed	F00620110014 F00620110003	BOUKTIT Nadia GHAROUT Alima BEKA Fahima DJOUDI Ferhat YANAT Betitra  BOUAOUDIA Abdelmoumene BEKDOUCHE Farid MERZOUK Hafida CHIBANE ep AMELLAL Hayet HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	Bilan final avec demande de prolongation Bilan final
05	Isolement et caractérisation des microorganismes producteurs d'énzymes du complexe lignocellulosique	BENALLAOUA Said	F00620110001	FELFOUL Bahia KECHA Mouloud YAHIAOUI Houa BOUCHERBA Nawel BELHAMICHE Nabila BETTACHE Azzeidine	Bilan final
06	Sélection de souches d'actinomycètes, productrices d'antibiotiques antifongiques, isolées à partir de milieux extrèmes	KECHA Mouloud	F00620110024	BENALLAOUA Said IDRES Nacera SOUAGUI Samiha DJINI Ibtissem BENDJEDOU Kamel	Bilan final
07	Qualité, activités antioxydante et antibactérienne des produits de l'oléiculture algérienne	TAMENDJARI Abderezak	F00620110004	LARABI Rahima MOUHOUBI Zina DJELILI Farida METTOUCHI Soraya	Bilan final avec demande de prolongation
08	Caractérisation des éléments de la symbiose rhizobia/ légumineuses en vue de son application dans la remédiation et la restauration des sols pauvres, dégradés et/ou pollués.	BOULILA Farida	F00620110030	BLEHADI Djilali BOULILA A/Ghani HAMLAT Mourad RAMDANI Nacer	Bilan final avec demande de prolongation
09	Substance actives de plantes de la pharmacopée saharienne, Matricaria pubescens et Artemisia herba alba, et étude de leurs activités biologiques in vitro et in vivo	BENABDESSELAM -MAIZA Fadila	F00620120005	BEDJOU Fatiha KHAMTACHE Sabiha AMIR Nadir AMIR-METROUH Hassiba BRIBI Noureddine	Bilan annuel
10	Etude des propriétés antioxydantes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des extraits de la clématite, clematis flammula	ATMANI née KILANI Dina	F00620120012	DEBBACHE Nadjet TAHIRI Ouahiba SEBAIHI Salima CHERAFT Nassima	Bilan annuel
11	Extraction et étude des composés bioactifs de matrice alimentaire végétale	BOULEKBACHE née MAKHLOUFI Lila	F00620120007	HADDADI Hayette MEKHOUKH Aida ISSADI Ouarda MEDOUNI eps ADRAR Sonia BRAHMI Nabila	Bilan annuel
12	Effets des conditions de conservation sur la qualité nutritionnelle et les propriétés anti-	LOUAILECHE Hayette	F00620120002	KATI Djamel BENMEDDOUR Zahia OUCHEMOUKH Salim	Bilan annuel

	oxydantes de dérives de fruits et légumes			SOUFI Ouahiba ZEMMOURI Salima	
13	Place des eliciteurs dans le mécanisme de défense des plantes cas de la pomme de terre	ZAIDI-YAHIAOUI Rachida	F00620120030	ZAIDI Farid MEZIANI Saida LADJOUZI Rachid	Bilan annuel
14	Ecobiologie et qualité des ecosystèmes dans la région de Bejaia	TAFOUGHALT Saida	F00620120030	NATOURI Nadjia DJOUAD Salima KEBBI Melaâz KHERBOUCHE Djedjiga	Bilan annuel
15	Etude de la résistance aux antibiotiques chez les souches d'entérobactéries isolées de la volaille dans la région de Bejaia	MOUSSAOUDI- MOUICI Kahina	F00620120026	ZENATI Karima BELHAMDI Mohamed BRAHMI Soumia	Bilan annuel
16	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 annuel
17	Caractéristiques physico- chimiques et propriétés biologiques des miels Algériens	OUCHEMOUKH Salim	F00620130023	BACHIR BEY Mostapha BOUKHALFA Farid LAIB Yasmina AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia	Bilan annuel
18	Caractérisation biologique de quelques espèces bio indicatrices en vue de leur application dans la bio évaluation des écosystèmes de la vallée de la Soummam	MOUHOUB SAYAH Chafika	F00620130068	SALMI GHERBI Rachida CHELLI Abdelmadjid Sad-eddine née ZENNOUCHE Ouardia DJOUDAD Hafsa née KADJI	Bilan annuel
19	Extraction des substances actives de Hyocyamus albus et étude de leurs activités biologiques	BEDJOU Fatiha	F00620130018	OUKIL Naima TOUATI Naima BOUADAM Said ADRAR Sabah SAIDANI Karima	Bilan annuel
20	Evaluation de l'activité neuro-rotectrice et anti- genotoxique des extraits de Fraxinus angustifolia et Pistacia lentiscus sur un modele animal	ATMANI Djebbar	F00620130021	ATMANI Née KILANI Dina RAHMANI Née BERBOUCHA Meriem AYOUNI Karima CHAHER Nassima BEBBACHE née BENAIDA Nadjet	Bilan annuel
21	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 annuel
22	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 annuel
23	Effets des extraits de plantes des genres Rhamnus, citrus et Ajuga	Khettal Bachra	F00620130063	MAANE Samira SOBHI Widad	Bilan annuel

sur les pathol	ogies métaboliques	TACHERFIOUT Mustapha	
liées: diabète	s et dyslipidémie.	BASLI A. Kader	

# FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES, COMMERCIALES ET DES SCIENCES DE GESTION (11 PROJETS)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Le développement des stratégies industrielles et de l'intelligence économique pour la compétitivité des entreprises algériennes.	HADDAD Zahir	M00620110027	MHANAOUI Abdeslam BRAHMI-RAHMANI Lila MEHADI Salim BAADACHE Abderrahmane LAMARI Kahina	Bilan final
02	Interactions Aménagement du territoire- Tourisme6 Environnement en Algérie et leurs impacts socioéconomiques/pour un tourisme durable cas de la Wilaya de Béjaia.	BELATTAF Matouk	M00620110026	MERADI Ouari OUSALEM Alia MOULOUD Abdenour TOUAHRI Abdelaziz KHEBBACHE Khaled	Bilan final avec demande de prolongation
03	Projet d'union maghrébine : Intégration et capacité de lissage des chocs externes.	ACHOUCHE Mohamed	M00620110022	KHERBACHI Hamid OUKACI Kamal BOUGHIDENE Rachid BEZTOUH Djaber MIMOUNE Linda	Bilan final avec demande de prolongation
04	Evaluation multicritère de la contribution des PME au développement local : cas de la wilaya de Bejaia	CHABI Tayeb	M00620110019	AMALOU Abdelhafid ABDELLI Aissa HARICHE Kamal IDIR Mohamed MOUSSAOUI Ali	Bilan final avec demande de prolongation
05	Diagnistic des pratiques managériales dans les PME de la région de Bejaia	ARABI Khelloudja	M00620110017	AMGHAR Malek AYAD Naima BOUDACHE Souad ZOUAOU Nabila ARABI Mohamed	Bilan final avec demande de prolongation
06	Etude du comportement des entreprises et des consommateurs algériens face à la présence des marques étrangères	BOUKRIF Moussa	M00620110012	OUAOUDIA Lounis DJEMAH Nouara TIAB née BOUMEDA Fahiba AKAREN Rim KHEBBACHE Nawel	Bilan final avec demande de prolongation
07	Secteur informel et informatisation du travail en Algérie (SIITA)	BELLACHE Youguourta	M00620110029	BOUZNIT Mohamed LOUIBA née GHERBI Hassiba SOUAMI Dalil	Bilan final avec demande de prolongation
08	crises, effets de contagion et vulnérabilité des économies en développement, cas de l'économie algérienne	OUKACI Kamal	M00620120036	ABDERRAHMANI Fares MOUSLI Abdenadir MOUHOUBI Nouria	Bilan annuel
	Aide à la décision : une approche par les cas	KASSA Rabah	B*00620120027	BOULAHROUZ Djamila BOUDRIES A/Malk	Bilan annuel

		HARICHE Kamel	
La problématique de la transformation de l'économie algérienne et de son intégration maghrébine.	YAICI Farid	NEMIRI Farida BOUKHEZER Nacira LALALI Rachid TARMOUL Rabah REZKI Djalal	Bilan annuel
Analyse du rôle des institutions dans l'économie algérienne : mise en perspective régulationniste		BAKLI Mustapha GUERROUT Said MAHOUI Karim	Bilan annuel

# Faculté de droit et des Sciences Politiques (10 Projets)

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	إشكالية السلم و الأمن بإفريقيا		P00620110023	معزيز عبد السلام ناتوري كريم حساني خالد غضبان سمية	
02	عقود الأعمال	أيت منصور كمال	P00620110025	عيد عبد الحفيظ بركات جو هرة شيخ اعمر يسمينة املول ريمة	
03	التقنيات التعاقدية الحديثة لتقويض المرفق العام	بودريوه عبد الكريم	P00620120025	بوزاد ادریس علام لیاس برکات جو هرة صایش عبد المالك	
04	La traite des personnes : les réponses pénales du législateur algérien et du droit international	FERCHA Kamel	P00620120041	Abdelouahab CHITER ZIAD Adel ABDICHE Leila DJEBIRI Nedjma	Bilan annuel
05	البنوك وجريمة تبييض الأموال	أيت منصور كمال	P00620120028	دموش حكيمة اراتن عبدالله عثماني بلال بقة حسان موري سفيان	Bilan annuel
06	آليات مكافحة جريمة تبيض الأموال و تمويل الإرهاب	ولد رابح صافية	P00620120022	طاهير رابح دحماني عبد السلام شنين صالح جرمون محمد الطاهر بن فريدة محمد	Bilan annuel
07	Le pouvoir local dans le cadre du processus de réformes	KHELFI Abderahmane	P00620120040	BOUDA Mohand OUAMAR BALLOUL Djamel BEZGHICHE Boubekeur BARKANI Amar KACIMI Youcef	Bilan annuel

08	La délégation de service public en Algérie : Bilan et perspectives.			AÏSSAOUI Azedine BERRI Noureddine ALLOUI Farida MAKHLOUF Bahia	Bilan annuel
09	السلطة التقديرية للقاضي في شؤون الأسرة		P00620130058	قندوز زوجة نجومن سناء بن مدخن ليلة بن محاد زوجة لحضيري وردة عيسات اليزيد مقنانة مبروكة	Bilan annuel
10	الطرق البديلة لحل النّز اعات في النّظام القانوني الجز ائري.	قبايلي طيب	P00620130012	يحياوي نورة تعويلت كريم موساسب زهير انوجال نسيمة لامية مولوج	

# Faculté des lettres et des Langues (03 Projets) :

# Département de Français (03 Projets):

N°	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Observation
01	Les langues en présence en Algerie : acquisition/ apprentissage d'un savoir sientifique et construction identitaire chez l'apprenant	AREZKI Abdenour	U00200620100021	ADJAOUT Rachid HADDAD Mohand AMOUDEN M'hand TATAH Nabila	Bilan final
02	Lecture anthropologique des textes maghrébins : nouveaux enjeux pour l'ethnocritique	BOUALIT Farida	U00200620120020	BELHOCINE Mounya SLAHDJI Dalil ZOUAGUI Sabiha ZOURANENE Tahar	Bilan annuel
03	De l'orale à l'écrit à l'université : pramètre, stratégies et évaluation en situation de licence LMD, option FLE	BENAMER BELKACEM Fatima	U00200620120037	AMMOUDEN Amar AIT MOULA Zakia MAKHLOUFI Nacima OULED BENALI Naima	Bilan annuel

# Faculté des Sciences Humaines et Sociales (09 Projets)

N°	Intitulés des projets	Chef de projet	N° d'agrément	Membres de projet	Observation
01	L'Analyse économique des conséquences du	TLILANE	M00620120046	DERMEL Ali IDRES Bilal	Bilan annuel
	tabagisme sur la santé des Algériens : cas de la commune de Bejaia	Nouara		HIDRA Younes CHALANE Smail FOUDI Brahim	
02	La prise en charge domestique des malades incurables : le cas de l'Algérois et de la Kabylie	BERRETIMA Abdel-HALIM	V00620120015	ZEMOUR Zine- Eddine BEHLOUL Farouk IDRISS-BAHLOUL	Bilan annuel

				Souhila	
03	Technologie de l'information et de la communication	MAKHLOUFI A/Louahab	S*00620120031	MERRAH Aissa KHALED Warda	Bilan annuel
04	L'épuisement professionnel dans le milieu de travail : cas pratique Wilaya de Béjaia	LANANE Massika	V00620120004	BEHNASSI Mohamed AHOUARI Zahir BOUMEGOURA Naim	Bilan annuel
05	Le fonctionnement mental des hémodialysés : Une approche psychosomatique	SAHRAOUI BACHA Antissar	R00620130037	CHERADI Nadia BELBESSAI Rachid LAOUDJ MABROUK HOUARI Amina	Bilan annuel
06	Le vieillissement cognitif : évaluation et prise en charge	BOUZID BAA Saliha	R00620130015	MEKHOUKH Halima AMROUCHE Nassima BOUROUAIS Yacine	Bilan annuel
07	L'histoire de la wilaya III à travers ses archives et les témoignages des anciens combattants de l'ALN.	OUATMANI Settar	O00620130008	ABBACI Madjid HIDJEB Madjid AIT MEDDOUR Mahmoud	Bilan annuel
08	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 annuel
09	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation	MERAH Aissa	S*00620130042	BOUICHE Mehrez BENKERROU Fiadh	Bilan annuel
10	Le vieillissement démographique et la question des personnes âgées en Algérie	CHERAD Hichem	V00620130052	HAMMOUD Leila BOUAZIZ Karima DJADDA Mahmoud Idres Souhila	Bilan annuel

# Faculté de Médecine (01 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		AIT BACHIR Mustapha TAKBOU Idir	Bilan annuel

# Etat récapitulatif des projets de recherche en activité en 2014 :

N°	Facultés	Nbre de projets	Observation
01	Faculté de Technologie	44	<ul><li>- 07 Bilans finaux</li><li>- 03 Bilans finaux avec demande de prolongation</li><li>- 34 Bilans annuels</li></ul>
02	Faculté des Sciences Exactes	26	<ul><li>- 04 Bilans finaux avec</li><li>demande de prolongation</li><li>- 22 Bilans annuels</li></ul>
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	23	<ul><li>- 04 Bilans finaux</li><li>-04 Bilans finaux avec</li><li>demande de prolongation</li><li>- 15 Bilans annuels</li></ul>
04	Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion.	11	<ul><li>- 01 Bilan final</li><li>- 06 Bilans finaux avec demande de prolongation</li><li>- 04 Bilans annuels</li></ul>
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	10	- 02 Bilans finaux - 08 Bilans annuels
06	Faculté des Lettres et des Langues	03	- 01 Bilan final - 02 Bilans annuels
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	10	- 10 Bilans annuels
08	Faculté de Médecine	01	01 Bilan annuel
	Total	128	<ul><li>- 15 Bilans finaux</li><li>- 17 Bilans finaux avec demande de prolongation</li><li>- 96 Bilans annuels</li></ul>

# Etat chiffré des projets de recherche en activité en 2014 :

N°	Facultés	Départements	Nombre de Projets
		Génie des Procédés	15
01	Faculté de Technologie	Génie Electrique, Electronique et Electrotechnique	17
	1 44044 40 100440	Génie Mécanique	04
		Génie Civil/Hydraulique	Civil/Hydraulique 08
Sous	Total		44
		Mathématiques /Informatique	18
02	Faculté des Sciences Exactes	Physique	5
		Chimie	3
Sous	Total		26
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie	23

Tota	I FSNV		23
04	Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion.	Economie	11
Sous	Total	11	
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques  Sciences Juridiques		10
Sous	Total		10
	Faculté des Lettres et des Langues	Français	03
06		Tamazight	00
		Arabe	00
S	ous Total		03
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	10
S	ous Total		10
08	Faculté de Médecine		01
Sous	Total		01
Tota	l Général		128

Le conseil scientifique a émis un avis défavorable au bilan du projet de recherche suivant :

N	<b>1</b> °	Intitulé des Projets	Chef du Projet	N° d'agrément	Membres	Motif
01		Déveleppement de revêtement prothétique à base d'hdroxyapatite pour des applications à l'orthopédie et à l'ingénierie tissulaire	Hafit		BENYAHIA Halim	Projet achevé en 2013. Prolongation non accordée en 2014.

### PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES DES PROJETS DE RECHERCHE FINALISES EN 2014

<u>Notation</u>: 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 : 67 Publications Internationales, 10 Publications Nationales, 99 Communications Internationales, 56 Communications Nationales, 01 HDR soutenues, 09 Thèses de Doctorat soutenues, 08 Mémoires de Magistère soutenus, 16 Mémoires de MASTER soutenus, 26 Mémoires de Fin d'Etude soutenus.

Le détail est donné dans les tableaux ci-dessous.

#### Faculté de la Technologie :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Génie des Procédés	Electrodéposition d'oxydes métalliques en couche mince. Analyse du comportement électrocatalytique et anti corrosion	HAMMACHE HOUA PR	MAKHLOUFI Laid ALIOUANE Nabila AIT AHMED Nadia BEZGHICHE Tayakout SAKER Salima	PR MCB MCB MAA MAB	J0100620110032	10PI+ 16 CI + 02 CN + 02 TD + 02 MMagist + 03 MMast + 01 MFD
01	Génie Electrique – Electronique- Electrotechnique	Elaboration de modèles inverses pour le contrôle et l'évaluation non destructive par courant de foucault	MAOUCHE Bachir PR	BOUZIDI Athmane MEDJAHED Sakina MESSAOUDENE Akila FELLA Boualem SELLAMI Mohamed	MCB MCB MAA MAA MCA	J0200620100030	04 PI + 05 CI + 01 CN + 01 TD

02		Conception d'une plateforme FPGA dédiée à l'intégration d'algorithmes complexes	ALKAMA Rezak PR	BELLAHSENE HATEM Nora Rezika HAMZAOUI Dahbia MEZZAH Samia	MAA MAA MAA	J0200620110020	03 PI + 04 CI
03		Application de la décharge couronne a la precipitation electrostatique d'aerosols	ZEBBOUDJ Youcef PR	NOURI Hamou BENNAI Fateh KASDI Ahmed YALA Hakim	MCA MAA MCB MCB	J0200620100011	09 PI + 09 CI + 01 CN
04		Dimensionnement et optimisation des systèmes de pompage photovoltaïque	REKIOUA née ZIANI Djamila PR	REKIOUA Toufik BELAID Née LALOUNI Sofia RAHRAH – AMOKRANE Karima IDJDARENE Kassa	PR MCB MAA MCA	J0200620110005	05 PI + 06 CI + 01 TD+ 05 MMast
01	Génie Mécanique	Phénomènes de transferts dans les espaces confines et hydrodynamique des films	SADAOUI Djamel MCA	NAIT BOUDA Faiçal DJERRADA Abderrahmane ALOUCHE Moussa BOURDACHE Lamia	MCB MAA MAA MAA	J0300620110006	05 PI + 06 CI + 08 CN

02	me d'e ma réi us pa pre	écanique éléments de achines et leur novation après sure ar la technique de ojection	PR	BELAMRI Abdelatif MANA Toufik	MAA MAA Doctorant Doctorant	J0300620110031	01PN + 04 CI + 08 CN + 01 MMagist+ 17 MFD
	the	ermique.					

# 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		Optimisation des la conservation et de l'affinage des fromages de chèvres dans les produits naturels	SADOUN Djamila PR	BENACHOUR née KADA Karima	MCA MAA MAA	F00620110033	04 PI + 03 PN + 10 CI + 10 CN
02		Coupage des poudres de fèves sèches (vicia faba L.) et d'écorces de grenade (punica granatum L.) avec du miel : analyse et effet thrapeutique du produit obtenu	CHIBANE Mohamed PR	CHIBANE ep AMELLAL Hayet	MAA MAA MCA MCB	F00620110003	04 PI+ 14 CI + 01 HDR + 11 MFD et MMast

03	Isolement et caractérisation des microorganismes producteurs d'énzymes du complexe lignocellulosique	BENALLAOUA Said PR	KECHA Mouloud YAHIAOUI Houa BOUCHERBA Nawel BELHAMICHE Nabila BETTACHE Azzeidine	PR MAA MCB MAA MAB	F00620110001	12 PI + 02 PN + 12 CI + 11 CN + 04 TD + 03 MMagist
04	Sélection de souches d'actinomycètes, productrices d'antibiotiques antifongiques, isolées à partir de milieux extrèmes	KECHA Mouloud PR	BENALLAOUA Said IDRES Nacera SOUAGUI Samiha DJINI Ibtissem BENDJEDOU Kamel	PR MAA MAA MAA MCB	F00620110024	06 PI + 06 CI + 01 TD

# 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	Le développement des stratégies industrielles et de l'intelligence économique pour la compétitivité des entreprises algériennes.	PR	MHANAOUI Abdeslam BRAHMI-RAHMANI Lila MEHADI Salim BAADACHE Abderrahmane LAMARI Kahina	MAA MAA MAA MCB Doctorante	M00620110027	03PI + 03 CI + 01 MMagist

# Faculté de Droit et des Sciences Politique :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	oit	إشكالية السلم و الأمن بإفريقيا	اقروفة زبيدة MCA	معزيز عبد السلام ناتوري كريم حساني خالد غضبان سمية	MAA MAA MCB MAA		01 CI + 06 CN + 01 Ouvrage+ 02 MMast
	Droit	عقود الأعمال	أيت منصور كمال MCA	عيد عبد الحفيظ بركات جو هرة شيخ اعمر يسمينة املول ريمة	MAA MAA MAA MAB	P00620110025	02 PN + 02 CI + 09 CN + 01 MMagist

# Faculté des lettres et des langues :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membre de l'équipe	Grade	N° d'Agrément	Production Sc.
01	Français	Les langues en présence en Algerie : acquisition/ apprentissage d'un savoir sientifique et construction identitaire chez l'apprenant	AREZKI Abdenour PR	ADJAOUT Rachid HADDAD Mohand AMOUDEN M'hand TATAH Nabila	MAA MCB MCB	U00200620100021	02 PI + 02 PN + 02 CI

## Etat récapitulatif des bilans finaux non accompagnés de demandes de prolongation pour l'année 2014

N°	Désignation	Nombre		
01	Faculté de Technologie	07		
02	Facultés de Sciences Exactes	00		
03	03 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie			
04	Faculté de Sciences Economiques, commerciales et des Sciences de Gestion	01		
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	02		
06	Faculté des Lettres et des Langues	01		
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	00		
08	Faculté de Médecine	00		
	Total	15		

# Demandes d'intégration des enseignants chercheurs aux projets de recherche à compter du 01/01/2015

## Faculté de la Technologie :

# Département de Génie Mécanique :

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU
01	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	AHNIA Fatma	Favorable
02	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	BENABBAS Abderrahim	Favorable

# <u>Département de Génie Electrique :</u>

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU
01	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	RAHMANI Samir	Favorable

# Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie:

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU
01	Caractéristiques physico- chimiques et propriétés biologiques des miels Algériens	OUCHEMOUKH Salim	F00620130023	HAMOUM M'hand	Favorable
02	Effets des extraits de plantes des genres Rhamnus, citrus et Ajuga sur les pathologies métaboliques liées: diabètes et dyslipidémie.	KHETTAL Bachra	F00620130063	BOUGUEZZA Yacine	Favorable
03	Pour une recherche et un développement de fertilisants biologiques et leur application comme agents de biocontrôle	NABTI El Hafid	F00620130053	TABLI Nassira	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	الطرق البديلة لحل النّز اعات في النّظام القانوني الجز ائري.	قبايلي طيب	P00620130012	أغليس بوزيد	Favorable
02	La délégation de service public en Algérie : Bilan et perspectives.	ZOUAÏMIA Rachid	P00620130064	FOUNAS Souhila	Favorable

# Faculté des Sciences Exactes:

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU	Motif
01	Sécurité et Fiabilité des Réseaux Sans Fil (Ad Hoc et de Capteurs)	SEMCHEDINE Fouzi	B*00620130027	SOUADI Rebiha	Favorable	
02	Analyse Numérique et Statistique des Systèmes et Réseaux de Files d'Attente	ABBAS Karim MC/A	B00620130038	TAKHDMIT Baya	Favorable	
03	Protection des opérations du routage et d'acheminement des données dans les réseaux sans fil hautement dynamiques àlarge échelle	BAADACHE Abderrahmane	B*00620130031	DEMOUCHE Mouloud	Défavorable	L'équipe contient déjà 06 membres

# Faculté des Sciences Humaines et Sociales :

Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Chercheur à intégrer	Avis du CSU	Motif
Les questions de santé dans les médias en Algérie :	MERAH Aissa	S*00620130042	LADJOUZI Farid	Favorable	
information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation					
Le vieillissement cognitif: évaluation et prise	BOUZID BAA Saliha	R00620130015	GUEDDOUCHE Salima HADBI Mouloud	Favorable	
	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation Le vieillissement cognitif :	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation  Le vieillissement cognitif : évaluation et prise  MERAH Aissa  BOUZID BAA Saliha	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation  Le vieillissement cognitif : évaluation et prise  MERAH Aissa  S*00620130042  R00620130045  R00620130045	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation  Le vieillissement cognitif : évaluation et prise  MERAH Aissa  S*00620130042  LADJOUZI Farid  Aissa  GUEDDOUCHE Salima  HADDIM et al.	Les questions de santé dans les médias en Algérie : information, vulgarisation, sensibilisation et médiatisation  Le vieillissement cognitif : évaluation et prise  MERAH Aissa  S*00620130042  LADJOUZI Farid Favorable  Favorable  GUEDDOUCHE Salima  Favorable  Favorable  Favorable

03	Le fonctionnement mental des hémodialysés : Une approche psychosomatique	SAHRAOUI BACHA Antissar	R00620130037	HADDAD Nassima MESSAOUR Dalila	Favorable	
04	Technologie de l'information et de la communication	MAKHLOUFI A/Louahab	S*00620120031	HOUARI Nacira	Défavorable	Le projet est en dernière année

## Etat récapitulatif des demandes d'intégrations des enseignants chercheurs pour l'année 2015

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Technologie	03
02	Facultés de Sciences Exactes	03
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	03
04	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	02
05	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	06
Total		17

<u>Demandes de suppression des enseignants chercheurs dans les équipes des projets de recherche (à compter du 01/01/2015)</u>

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

### Faculté des Sciences Humaines et Sociales

N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membres à supprimer
	Le fonctionnement	SAHRAOUI	R00620130037	CHERADI Nadia
	mental des	BACHA		
	hémodialysés : Une	Antissar		
	approche			
	psychosomatique			

## Faculté de Droit et des Sciences Politiques

_N°	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membre à supprimer
01	الطرق البديلة لحل النّز اعات في النّظام القانوني الجز ائري.	قبايلي طيب	P00620130012	موساسب ز هیر
02	La délégation de service public en Algérie : Bilan et perspectives.	ZOUAÏMIA Rachid	P00620130064	ALLOUI Farida

Etat récapitulatif des demandes de suppressions des enseignants chercheurs pour l'année 2015

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Droit et des Sciences politiques	02
02	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	01
Total		03

## 3. Promotion aux grades de recherche

## 3.1 Précisions sur les Critères de promotion

Le Vice Recteur de la Post-Graduation et Recherche a soumis au Conseil Scientifique de l'Université certaines questions relatives à l'interprétation des critères en vigueur de promotion aux grades de recherche. Ces interrogations ont suscité un débat à l'issu duquel le Conseil a donné les clarifications suivantes :

- L'attestation de recherche doit être signée par le Vice Recteur et doit porter la date de l'année universitaire en cours
- Le « chapter book » n'est pas une publication dans une revue périodique, il ne peut être pris en compte
- Une communication n'est comptabilisée que si le postulant présente l'attestation de participation sur laquelle doit figurer l'intitulé de l'article, accompagnée du résumé sur lequel l'adresse d'affiliation est mentionnée
- Une même communication peut être utilisée par tous les co-auteurs
- Les mémoires de Magister et les thèses de Doctorat soutenus ne sont comptabilisés que si le postulant fournit une attestation de soutenance signée par le Vice Recteur, accompagnée des pages de garde
- Les mémoires de Masters soutenus ne sont comptabilisés que si le postulant fournit une attestation de soutenance signée par le Chef du Département ou par le Vice Doyen chargé de la Pédagogie, accompagnée des pages de garde
- Lors des sessions des Conseils Scientifiques des Facultés de Décembre,
  - ➤ un projet de recherche qui s'achèvera au 31 du même mois et de la même année universitaire ne sera pris en compte que si l'intéressé sera membre d'un autre projet qui débutera immédiatement après. Les demandes de prolongation ne sont pas prises en compte
  - > un projet que dirigera à partir de Janvier de la même année universitaire un postulant au grade de Directeur de Recherche sera pris en compte, à condition que l'intéressé eût été membre d'un projet finalisé
- Les dossiers de promotion aux grades de recherche doivent être soumis au Comité Scientifique du Département de la spécialté de l'intéressé
- Un projet de recherche doit être domicilié dans la Faculté qui dispense la spécialité dont relève le thème de recherche à développer, et ce, quelle que soit la structure de rattachement des membres de l'équipe de recherche.

### 3.2 Cas de la Faculté de Médecine : Proposition d'une grille d'évaluation

Les représentants de la Faculté de Médecine avaient indiqué que les critères de promotion aux grades de recherche, établis par le Conseil Scientifique de l'Université lors sa réunion du 06/11/2013, ne sont pas adaptés à leur filière. C'est ainsi que le Conseil Scientifique de leur Faculté

a proposé un barème d'évaluation spécifique qui a été examiné par le Conseil Scientifique de l'Université. Après un large débat, le barème retenu est le suivant

	Nombre de points	Maximum
Publication Internationale	04	-
Publication Nationale	03	-
Communication Internationale	02	10
Communication Nationale	01	08
Soutenance de thèse de DESM	04	-
Mémoire d'interne	01	02
Membre de laboratoire de recherche	01	-
Chef d'équipe dans un laboratoire de recherche	02	-
Directeur d'un laboratoire de recherche	03	-
Président / membre du comité d'organisation	01	03
manifestation scientifique		
Formation médicale continue	01	03

et les critères adoptés pour les promotions aux grades de recherche des enseignants hospitalouniversitaires sont comme suit :

#### Attaché de Recherche :

L'accès est sans conditions aux Maîtres-assistants.

## Chargé de Recherche :

- L'accès est sans conditions aux MCB et aux MCA.
- Les Maîtres-assistants doivent avoir au minimum 10 points sur les 03 dernières années dans le barème d'évaluation ci-dessus.

#### Maître de Recherche:

L'accès est sans conditions aux Professeurs

Les MCA doivent avoir au minimum 12 points sur les 04 dernières années dans le barème d'évaluation ci-dessus.

#### Directeur de Recherche:

- Avoir le grade de Professeur
- Avoir au minimum 12 points sur les 04 dernières années dans le barème d'évaluation cidessus.

## **3.3 Demandes de promotion au grade de Directeur de Recherche** (10 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 CNEPRU ou PNR 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	MEZIANI Bachir	PR à compter du 26/12/2013	Conforme
02	HADDAD Zahir	PR à compter du 26/12/2013	Conforme
03	TOUATI Abdelaziz	PR à compter du 30/06/2013	Conforme
04	BOUDISSA Rabeh	PR à compter du 26/12/2013	Conforme
05	ALKAMA Rezak	PR à compter du 25/06/2014	Conforme
06	AOUZELLAG Djamel	PR à compter du 25/06/2014	Conforme
07	MOKRANI Karim	PR à compter du 26/12/2013	Conforme
08	ZAIDI Farid	PR à compter du 26/12/2013	Conforme

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

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	MADANI Khodir	PR à compter du 30/06/2013	Ne dirige pas un projet de recherche CNEPRU ou PNR
02	ACHOUCHE Mohamed	PR à compter du 11/07/2012	-Publication sans références -Attestations de participation sans résumés -Soutenances de magister antérieures à 2011 -Nombre de points : 10, insuffisant (18 points accordés par le CSF)

## **3.4 Demandes de promotion au grade de Maître de Recherche** (20 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	DAHMANI Abdeslem	MC/A à compter du 08/10/2013	Conforme
02	AMATOUSSE Nawel	MC/A à compter du 08/07/2012	Conforme

03	GHARBI Abdelhakim	MC/A à compter du 22/12/2013	Conforme
04	BENMERAD Belkacem	MC/A à compter du 07/07/2013	Conforme
05	BOUKHEZER Nacira	MC/A à compter du 30/12/2013	Conforme
06	AKSAS Ali	MC/A à compter du 06/07/2014	Conforme
07	TAFOUGHALT née BENBELLIL Saida	MC/A à compter du 27/06/2011	Conforme
08	OUCHEMOUKH Salim	MC/A à compter du 10/09/2013	Conforme
09	BELLACHE Youghourta	MC/A à compter du 22/04/2014	Conforme
10	GUENOUNOU Ouahib	MC/A à compter du 13/05/2014	Conforme
11	BENADJAOUD née OUKIL Dahbia	MC/A à compter du 18/06/2014	Conforme
12	TIAB Nabil	MC/A à compter du 09/12/2013	Conforme
13	CHERRAD Hicham	MC/A à compter du 09/02/2014	Conforme
14	MERAH Aissa	MC/A à compter du 11/02/2014	Conforme
15	SAHRAOUI Intissar	MC/A à compter du 06/10/2013	Conforme
16	LANANE Massika	MC/A à compter du 11/05/2014	Conforme
17	BERRITIMA Abdelhalim	MC/A à compter du 15/04/2014	Conforme
18	MAKHLOUFI Abdelouahab	MC/A à compter du 01/09/2013	Conforme

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

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	KATI Djamel Edine	MCA à compter du 10/07/2014	- Maximum 04 points pour les masters (au lieu de 06) - Nombre de points : 08, insuffisant (10 points accordés par le CSF)
02	ZAMOUCHE Abdelmalek	MCA à compter du 15/06/2014	<ul> <li>- Une communication présentée au forum</li> <li>- Une attestation de participation sans l'intitulé de la communication</li> <li>- Nombre de points : 08, insuffisant (10 points accordés par le CSF)</li> </ul>

## 3.5 Demandes de promotion au grade de Chargé de Recherche (47 dossiers)

Conditions d'accès

MCA et MCB: Accès sans conditions.

MAA: 1-Etre membre d'un projet CNEPRU ou PNR reconduit

2-Avoir au minimum sur les 03 dernières années 08 points dans le barème

d'évaluation.

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	BERRI Noureddine	MCB à compter du 14/06/2014	Sans conditions
02	YAHIAOUI Nora	MCB à compter du 08/06/2013	Sans conditions
03	BEZGHICHE Boubakeur	MAA à compter du 01/10/2011	Conforme
04	DEMOUCHE Hakima	MAA à compter du 01/05/2010	Conforme
05	TAHIR Rabah	MAA à compter du 01/01/2008	Conforme
06	ATMANI Bilal	MAA à compter du 01/11/2013	Conforme
07	MOURI Sofiane	MAA à compter du 01/12/2014	Conforme
08	AID Abdelhafid	MAA à compter du 01/01/2009	Conforme
09	ALLAM Lyes	MAA à compter du 01/12/2011	Conforme
10	BENFERDIA Mohamed	MAA à compter du 01/12/2013	Conforme
11	NATOURI Karim	MAA à compter du 01/03/2012	Conforme
12	BENKERROU Fiadh	MCB àcompter du 06/05/2014	Sans conditions
13	SADOUNI Messaouda	MCA à compter du 23/06/2012	Sans conditions
14	AIT MEDDOUR Mahmoud	MCB à compter du 01/06/2014	Sans conditions
15	BENKHOUDJA Zahra	MAA à compter du 01/01/2008	Conforme
16	IMLOUL née BEZGHICHE Tayakout	MAA à compter du 01/01/2008	Conforme
17	HAMOUDI Souaad	MAA à compter du 01/06/2013	Conforme
18	BOUFALA Khaled	MCB à compter du 06/09/2011	Sans conditions
19	AISSAOUI Said	MCB à compter du 07/05/2014	Sans conditions
20	CHALANE Smail	MAA à compter du 01/12/2013	Conforme
21	HIDRA Younes	MAA à compter du 01/02/2013	Conforme
22	DJOUDI Ferhat	MAA à compter du 01/07/2011	Conforme
23	OUCHEMOUKH AMESSIS Nadia	MAA à compter du 01/01/2011	Conforme
24	BACHIR BEY Mostapha	MAA à compter du 01/10/2011	Conforme
25	SOUFI MADDI Ouahiba	MAA à compter du 01/12/2011	Conforme

26	OUSALEM Alia	MAA à compter du 01/11/2013	Conforme
27	BEZTOUH Djaber	MAA à compter du 01/01/2011	Conforme
28	BAKLI Mustapha	MAA à compter du 01/06/2009	Conforme
29	MAHOUI Karim	MCB à compter du 15/07/2014	Sans conditions
30	YAHIAOUI Belkacem	MAA à compter du 01/04/2011	Conforme
31	HATTOU née HECHEMAOUI Aziza	MCB à compter du 09/03/2014	Sans conditions
32	MEBARKI Youcef	MAA à compter du 01/02/2010	Conforme
33	BOUDRIES Zoubir	MCB à compter du 05/12/2013	Sans conditions
34	TARAFT Saci	MAA à compter du 01/04/2012	Conforme
35	AZIB Ahmed	MAA à compter du 01/06/2013	Conforme
36	BELLAHSENE Noura-Razika	MAA à compter du 01/01/2008	Conforme
37	BENLEBAD Salem	MCB à compter du 31/10/2013	Sans conditions
38	AMMOUDEN Amar	MCB à compter du 08/07/2014	Sans conditions
39	SADI Nabil	MCA à compter du 18/06/2014	Sans conditions
40	AHOUARI née IDRI Nadia	MCB à compter du 07/07/2014	Sans conditions
41	SNEHADJI Nacera	MCB à compter du 10/07/2013	Sans conditions
42	AIT MOULA Zakia	MCB à compter du 06/07/2014	Sans conditions
43	SELLAMI Lynda	MAA à compter du 01/12/2011	Conforme

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

N°	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	MERIDJA Azeddine	MAA à compter du	N'active pas dans un projet de recherche
		01/10/2011	
02	SADAOUI Omar	MA/A à compter du	N'active pas dans un projet de recerche
		01/11/2011	
03	TAZERART Farid	MA/A à compter du	- Quatre publications dépassent 03 ans
		01/06/2013	- Nombre de points : 06, insuffisant (14 points
			accordés par le CSF)
04	DAIM-ALLAH	MAA à compter du	- Deux communications ont été comptabilisées
	Warda	01/02/2013	à la fois comme articles de 2 <sup>ème</sup> classe et comme
			communications
			- Une attestation de participation sans l'intitulé
			de la communication
			-Absence de l'affiliation sur le résumé d'une
			communication
			- Nombre de points : 06, insuffisant (14 points
			accordés par le CSF)

# 4. Etude des dossiers d'habilitation et de reconduction des formations Post-Graduées

## 4.1 Offres de formation en Doctorat LMD 2015/2016 :

Après présentation des dossiers d'offres de formation en Doctorat LMD au titre de l'année universitaire 2015/2016, le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable aux offres de formation résumeés dans le tableau ci-dessous :

Faculté	Domaine	Filière	Spécialité/Intitulé de la formation	Responsable	Type H/R/G	Nbre de postes demandés
	DSP	Droit	Intitulé de la formation : Droit Public Option : Droit Public des Affaires	Pr ZOUAIMIA Rachid	Reconduction	05
Droit et Sciences Politiques			Intitulé de la formation : Droit Public. Option : Droit des collectivités territoriales			05
Tonuques			Intitulé de la formation : Droit Public Option : Droit international humanitaire et droits de l'homme			05
			Intitulé de la formation : Sciences Biologiques Option : Agro-ressources, Bioprocédés et Sciences Alimentaires			07
Sciences de la nature et de la vie	SNV Sciences Biologiqu	Sciences Biologiques	Intitulé de la formation : Sciences Biologiques Option : Biochimie et Biologie Moléculaire	Pr MOALI Aissa	Reconduction	07
vie			Intitulé de la formation : Sciences Biologiques Option : Biodiversité, Santé et Environnement			10
			Intitulé de la formation : Sciences Biologiques Option : Microbiologie			08
	MI	Mathématiques Appliquées	-Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision	Pr RADJEF Med Said	Reconduction	04
	MI	Mathématiques	-Mathématiques Appliqués	Pr OURBIH Megdouda	Reconduction	06
Sciences	MI	Informatique	-Réseaux et Systèmes Distribués	Pr BOUKERRAM Abdellah	Reconduction	10
Exactes	SM	Chimie	Intitulé de la formation : Chimie Option : Chimie des Matériaux	Dr BOUKERROUI - Abdelhamid	Habilitation (2 <sup>ème</sup> )	03
			Intitulé de la formation : Chimie Option : Analyse Chimique		(- /	04

	SM	Physique	Intitulé de la formation : Physique Option : Matériaux et Nano Composites Intitulé de la formation : Physique Option : Physique Théorique	Dr MOHAMED MEZIANI Abdelkader	Reconduction	05
Sciences Economiques de Gestion et Sciences Commerciales	SEGC	Sciences de Gestion	Sciences de Gestion	Pr KHERBACHI Hamid	Gel (date de la 1 <sup>ère</sup> Habilitation 2010/2011 2 <sup>èrne</sup> Habilitation 2014/2015)	00
		Economie	Economie	Dr OUKACI Kamal	Reconduction	06
		Electrotechnique	Intitulé de la formation : Electrotechnique Option : Commande et Conversion d'Energie	Pr ZEBBOUDJ	Habilitation	04
	ST	Liectrotechnique	Intitulé de la formation : Electrotechnique Option : Haute Tension et Réseaux Electriques	Youcef	(3 <sup>ème</sup> )	02
		Electronique	Intitulé de la formation : Electronique Option : Traitement de Signal	Pr KHIREDDINE Abdelkrim	Reconduction	02
Technologie Technologie			Intitulé de la formation : Electronique Option : Télécommunication			02
reciniologic			Intitulé de la formation : Electronique Option : Automatique			02
		Matériaux Polymères et Composites	Matériaux Polymères et Composites	Pr DJIDJELLI Hocine	Gel ( Date de la 1 <sup>ère</sup> Habilitation 2013/2014)	00
		Génie des Procédés	Génie des Procédés	Pr SOUALAH Ahcene	Reconduction	06
		Génie Civil	Génie Civil	Pr TAHAKOURT Abdelkader	Reconduction	03
		Génie Mécanique	Mécanique et Ingénierie	Pr BECHIR Hocine	Reconduction	06
Sciences Humaines et Sociales	SHS	Psychologie	Psychologie clinique	Pr BOUATTA Cherifa	Reconduction	04
Lettres et Langues	LLE	Français	Linguistique appliquée à l'enseignement du français langue étrangère	Pr BOUALIT Farida	Gel( date de la 1 <sup>ère</sup> Habilitation 2014/2015)	00
		Tot	tal des Postes Ouverts			126

#### 4.2 Offres de formation en Magister 2015/2016 :

Un seul dossier de formation en Magister au titre de l'année universitaire 2015/2016 a été présenté

Faculté	Domaine	Filière	Spécialité/Intitulé de la formation	Responsable	Type H/R/G	Nbre de postes demandés
Droit et Sciences Politiques	DSP	Droit	Institutions publiques et gouvernance	Pr ZOUAIMIA Rachid	Habilitation (2 <sup>ème</sup> )	10

Après débat sur l'oportunité d'ouverture de cette formation, le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable.

## 5. Divers:

#### 5.1 Habilitation Universitaire : expertise du polycopié

Après avoir constaté un manque de rigueur dans l'élaboration des polycopiés à caractère pédagogique lors du dépôt de certains dossiers d'inscription à l'Habilitation Universitaire, le Vice Recteur de la Post-Graduation et Recherche a proposé de les soumettre à une expertise préalable au dépôt des dossiers. Un débat a alors été ouvert sur la question. En confirmant les décisions déjà prises lors de sa réunion du 06/11/2013 au sujet du polycopié, le Conseil Scientifique de l'Université retient ce qui suit :

A défaut d'un ouvrage édité, le candidat à l'Habilitation Universitaire doit verser dans son dossier d'inscription un polycopié à caractère pédagogique de 40 à 100 pages, accompagné :

- d'un engagement écrit indiquant qu'il s'agit d'un travail personnel résultant des efforts fournis lors de ses activés pédagogiques,
- d'un extrait de PV portant sur l'approbation par le Conseil Scientifique de la Faculté des conclusions de l'expertise du polycopié, rendues par deux enseignant-chercheurs préalablement désignés par le Comité Scientifique du Département de la Spécialité.

Après soutenance et prise en compte de toutes les recommandations des rapporteurs et autres membres du jury, le polycopié de tout candidat affilié à l'Université de Bejaia doit être publié sur la plate forme pédagogique e-learning du site de l'Etablissement avant la délivrance du diplôme.

#### 5.2 Projet de création d'un nouveau laboratoire de recherche

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné le dossier suivant de création d'un nouveau laboratoire de recherche :

Intitulé du Laboratoire	Coordinateur du Projet	Faculté
Thérapeutique Cranio-Encephalo- oto-Cervico-Facial	Dr AIT BACHIR Mustapha, MCA	Faculté de Medecine

Après débat sur l'oportunité d'ouverture de ce laboratoire, le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à ce dossier.

#### 5.3 Post-Graduation: Cas d'une double inscription

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné la demande d'une dérogation pour une inscription en Doctorat LMD, formulée par Monsieur YAKOUBEN Fares. Le Vice Recteur de la Post-graduation et Recherche a présenté la situation de l'intéressé comme suit : Monsieur YAKOUBEN

- a été déclaré admis par le Conseil Scientifique de la Faculté de Droit et Sciences Politiques au concours d'entrée en Doctorat LMD lors de la session d'Octobre 2014,
- a fourni dans son dossier d'inscription un certificat de scolarité indiquant que l'intéressé a été inscrit durant l'année universitaire 2013/2014 à l'Ecole Nationale d'Admistration,
- a déclaré qu'il a abondoné sa formation à l'Ecole Nationale d'Admistration bien qu'il affirme le contraire dans la présente demande,
- n'a pas fourni l'attestation d'abondon que les services du Vice Rectorat lui ont réclamée.

Sur la base de ces éléments, le Conseil Scientifique de l'Université a estimé que Monsieur YAKOUBEN ne peut pas poursuivre deux formations simultanément en raison du plein engagement et de la présence permanente exigés par chacune de ces formations. De ce fait, un avis défavorable a été émis à sa demande.

### 5.4 Stage et Congé Scientifique :

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à la demande d'un congé scientifique de 07 jours à compter du 29 Mars 2015, formulée par Monsieur SAIDANI Boualem, Recteur de l'Université de Béjaia, pour participer aux travaux du Consortium des Universités Euro-Méditerranéennes qui auront lieu à Amman (JORDANIE).

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à la demande d'un Séjour Scientifique de Haut Niveau au Centre de Physique des Particules de Marseille du 06 au 20 Juillet 2015, formulée par Monsieur BOUDA Ahmed, Vice Recteur chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, l'Habilitation Universitaire, de la Recherche Scientifique et de la Formation Supérieure de Post-Graduation.

#### **5.5 Félicitations :**

Suite à sa promotion au grade « Professeure » lors de la dernière session de la CUN, Mme BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza a été récompensée par Monsieur le Premier Ministre pour avoir été classée première à l'échelle nationale dans sa discipline (Informatique). Le Conseil Scientifique de l'Université enregistre avec satisfaction cette performance et lui présente ses chaleureuses félicitations.

Fait le 10/03/2015

Le Président du Conseil Scientifique de l'Université