

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLICUE 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°08/CSU/15-16 en date du 15 juin 2016**

L'an deux mille seize et le quinze du mois de juin à 09h00 s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Monsieur le Recteur, Professeur SAIDANI Boualem.

Ordre du jour :

- 1. Stages et congés scientifiques*
- 2. Organisation de manifestations scientifiques*
- 3. Préparation des inscriptions des bacheliers 2016*
- 4. Divers*

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

I. Stages et congés scientifique s

Le Vice Recteur chargée des relations extérieures et de la coopération a présenté **27** dossiers de demandes de participation à des manifestations scientifiques des enseignants chercheurs et enseignants chercheurs hospitalo-universitaires et **04** dossiers pour catégorie «doctorants non salariés» ainsi que **21** dossiers de demandes de séjours scientifiques de haut niveau de courte durée (ci-joints les tableaux).

I.1. Participation à des manifestations scientifiques internationales

a. Enseignants chercheurs et enseignants chercheurs hospitalo- universitaires

N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
Faculté des Lettres et des Langues						
01	BERKAI	Abdelaziz	MCB	Etude sur la linguistique et la documentation écrite en berbère	06	19 au 24 Juillet 2016-Allemagne
02	SEGHIR	Atmane	MA	Modernisation et francophonie : regards croisés	04	06 au 09 Juillet 2016-France
Faculté des Sciences Economiques, Sciences Commerciales et des Sciences de Gestion						
03	SELLAMI	Lynda	MA	The 3 rd international detection symposium on emerging inter-networks, communication and mobility	06	14 au 19 Aout 2016-Canada
04	BOUKRIF	Nouara	MCB	Professionnalisation des formations, employabilité et insertion des diplômés	04	29 Juin au 02 Juillet 2016-France
05	GHERBI	Hassiba	M A	Catastrophes, vulnérabilités et résiliences dans les pays en développement	05	31 Mai au 04 Juin 2016-France
06	ZIANE	Lakhdar	MA	5 ^{ème} colloque AIRMAP : le management public entre confiance et défiance	04	01 au 04 Juin 2016-France
Faculté de Technologie						
07	KHIREDDINE	Abdelkrim	Professeur	18 th International Conference on Wireless Communications and Mobile Computing, ICWCMC, 2016	04	20 au 23 juillet 2016 Istanbul, Turquie
08	MEBARKI	Youcef	MCB	5 th International Symposium of Energy Challenges and Mechanics (ISECM)	05	10 au 14 juillet 2016 United kingdom
09	ZEBBOUDJ	Youcef	Professeur	10 ^{ème} Conférence de la Société Française d'Electrostatique	05	28 Aout au 01Septembre/ 2016

				(SFE'2016),		France
10	BOUZERA	Naima	MA	International Conference of Computing for Engineering and Sciences (ICCES'2016	07	22 au 28 Juillet 2016 Espagne
11	YAYA	Kamel	MCB	15th European Mechanics of Materials Conference (EMMC15)	03	07 au 09 Septembre 2016 Belgique
12	ALLOUCHE	Moussa	MA	24 ^{ème} International Congress of Theoretical and Applied Mechanics (ICTAM)-	06	21 au 26 Aout - Canada
13	BOUZIDI	Nedjima	MCA	THERMAM 2016 " 3rd International Conference on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials	03	01 au 03 Septembre 2016 -Turquie
14	BOUALEM	Mohamed	MCA	First European and American Conference of business Analytics,Supply,Chain and Logistics	04	06 au 09 Octobre 2016 -Turquie
15	KABYL	Kamal	MCB	28 th European Conference on Operational Research	04	03 au 06 juillet 2016 -Pologne
16	CHELOUAH	Nasser	MCA	4 th International Conference on Competitive Materials and Technology Process	05	03 au 07 Octobre 2016- Hongrie
17	BANOUNE	Brahim	MA	12 th International Congress on Advances in Civil Engineering	03	21 au 23 Septembre 2016 I, Turquie
18	ATTIL née KHERBACHE	Souad	MA	Junior EUROMAT 2016	04	10 au 14 Juillet 2016-Suisse
19	SOUIDI	Fatiha	MA	Junior EUROMAT 2016	04	10 au 14 Juillet 2016-Suisse
20	MAKHLOUFI	Houa	Professeur	World Polymer Congress	05	17 au 21 juillet 2016- Turquie
21	MAKHLOUFI	Laid	Professeur	World Polymer Congress	05	17 au 21 juillet 2016- Turquie
22	BOUROUINA	Saliha	Professeur	CHISA 2016	05	27 au 31 Aout 2016-Prague,

						Tchèque
23	BELHAMEL	Kamel	Professeur	6 th International Chemistry Conference	03	08 au 10 Novembre 2016- Arabie Saoudite
Faculté de Médecine						
24	TLIBA	Souhil	MCA	Conférence internationale des doyens et des Facultés de Médecine d'expression française CIDMEF	04	01 au 04 Juin 2016, France
25	KERROUCHE	Oussama	MA	2 ^{ème} Congrès international de balistique lésionnelle	05	04 au 09 Juin 2016, France
26	MELLA	Fatah	MA	"Journées Parisiennes de Pédiatrie "	04	06 au 09 Octobre 2016, France
27	AZOUAOU	Mounia	MA	"RICA, Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse" .	04	11 au 14 Décembre 2016, France

b. Doctorants non salariés

N°	Nom	Prénom	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
Faculté de Technologie					
01	ISSADI	Wassila	International Conference on Design and Production Engineering	05	24 au 27 juillet 2016- Allemagne
02	BELHOUL	Talit	10 ^{ème} Conférence de la Société Française d'Electrostatique (SFE'2016),	05	28 Aout au 01Septembre 2016- France
03	BOUCHELGA	Fatma	10 ^{ème} Conférence de la Société Française d'Electrostatique (SFE'2016),	05	28 Aout au 01Septembre 2016- France
Faculté des Sciences Exactes					
04	SOUFIT	Sofiane	European	05	17 au 21 Juillet 2016-

			conference on queueing theory toulouse en france		France
--	--	--	--	--	--------

Les dossiers présentés sont tous conformes et ont eu l'avis favorable des conseils scientifiques de la faculté ainsi que celui des directeurs de thèses pour les doctorants non salariés. Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à ces dossiers.

I.2. Séjours Scientifiques de haut niveau de courte durée

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable aux demandes de séjours scientifiques de haut niveau de courte durée formulées par les enseignants comme suit :

N°	Nom et Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée (Jours)	Période prévue
La centrale					
01	BENAMOR Mohamed	Professeur	Laboratoire de Recherche de Génie des Procédés Papetiers de l'Institut Polytechnique de Grenoble (France)	15	01 au 15 Octobre 2016
02	AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Laboratoire d'Etude des Microstructures et de Mécanique des Matériaux (LEM3)-Université de Metz (France)	10	07 au 16 Novembre 2016
03	SAIDANI Boualem	Professeur	Université de Paris 6 (France)	10	01 au 10 Septembre 2016
04	BENHAMIDA Aida	MCA	Institut de s Polymères et des Biomatériaux composites IPCB-CNR de Naples (Italie)	15	01 au 15 Novembre 2016
Faculté des Lettres et des Langues					
03	BENAMEER BELKACEM Fatima	MCB	Université d'Aix Marseille- France	16	20 Septembre au 05 Octobre 2016
04	SADI Nabil	MCA	Université Paris 13-France	15	06 au 20 Novembre 2016
05	MEKSEM Zahir	MCA	CEDECLE, Saint-Etienne- France	16	15 au 30 Octobre 2016
06	RABHI Allaoua	MCA	INALCO, Paris-France	15	12 au 26 Novembre 2016

Faculté des Sciences Economiques, Sciences Commerciales et des Sciences de Gestion					
07	BOUMOULA Samir	MCA	Groupe de recherche en économie théorique et appliquée de	15	18 Septembre au 02 Octobre 2016
Faculté de Droit et des Sciences Politiques					
08	OUKIL Mohamed Amine	MCA	France	15	05 au 19 Décembre 2016
09	SAICHE Abdelmalek	MCA	France	15	04 au 18 Décembre 2016
10	ISSAD Fatma	MCB	France	15	20 Octobre au 03 Novembre 2016
Faculté de Technologie					
11	GUENOUNOU Ouahib	MCB	LAAS, France.	15	17 au 31 Décembre 2016
12	TARAFT Saci	MCB	Laboratoire G2ELab, France	15	01 au 15 Novembre 2016
13	BOUKERROU Amar	Professeur	Laboratoire LITMAB, Bretagne Sud Lorient, France	10	10 au 19 Septembre 2016
14	BENDADOUCHE Hocine	MCA	Ecole Polytechnique de Montréal, CANADA	15	15 au 29 Octobre 2016
15	CHAAL Lila	Professeur	Université du Maine - France	15	03 au 18 Octobre 2016
16	KHENNICHE Lamia	MCB	ENSC de Rennes - France	15	04 au 18 Septembre 2016
17	LADJEL Mahmoud	Professeur	Chaire d'hydrologie Université de Moscou	15	01 au 15 Octobre 2016
Faculté des Sciences Exactes					
18	BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Informatique research centre school of computing science an engineering university of salford	15	15 au 29 Juin 2016
19	TARI Abdelkamel	Professeur	Ecole nationale supérieure d'électronique d'informatique hydraulique et de télécommunication	15	18 Juin au 02 Juillet 2016

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à ces dossiers.

II. Organisation de manifestations scientifiques

Le Vice Recteur chargé des relations extérieures, la coopération, l'animation et la communication et des manifestations scientifiques a présenté le programme des

manifestations scientifiques qui seront organisées par l'université durant le second semestre de l'année 2016. Dans le détail, les manifestations sont les suivantes :

❖ **Université d'été des clubs scientifiques**

- Regroupements de près de 400 étudiants du territoire national
- **Dates:** du 18 au 28 juillet 2016 au campus d'Amizour

❖ **9^{ème} Edition du Salon de l'emploi**

- Sur le thème : « La sous-traitance et la création de nouveaux emplois »
- **Dates :** les 21 et 22 septembre 2016 au campus d'Aboudaou

❖ **Cérémonie de remise des prix aux Lauréats 2016**

- Récompense des majors de promotions sortantes de l'année 2016
- **Dates :** le 22 septembre 2016 au campus d'Aboudaou à l'occasion de la clôture de l'année universitaire et du salon de l'emploi

❖ **Séminaire sur l'enseignement inclusif**

- Organisé en partenariat avec la CASAM, sur le thème : «L'enseignement inclusif pour l'intégration sociale en Algérie : Réalité et perspectives à la lumière des expériences aguerries »
- **Dates :** les 03 et 04 Décembre 2016 au campus d'Aboudaou

III. Préparation des inscriptions des bacheliers 2016

Un compte rendu détaillé sur la préparation des inscriptions des bacheliers 2016 a été présenté par le Vice Recteur chargé de la formation supérieure du 1^{er} et 2^{ème} cycles, la formation continue et les diplômes, et la formation supérieure de graduation. Dans son intervention, il a souligné ce qui suit :

- La préparation de cette opération a commencé dès le mois de février 2016 à différents niveaux (MESRS, CRUC, Université). Au niveau de l'Université de Béjaia, des prévisions en effectifs étudiants sortants en fin d'année 2015/2016 et en nouveaux bacheliers 2016 de la wilaya de Béjaia ont été présentées lors de la réunion du Conseil de Direction de l'Université en date du 18 février 2016. A la base de ces prévisions, l'université a transmis au MESRS ses quotas par filière en nombre de places pédagogiques pour la rentrée universitaire 2016/2017.
- Compte tenu de l'organisation de la session spéciale du Baccalauréat 2016, prévue à partir du 19 juin 2016, le calendrier des inscriptions des bacheliers 2016 a été différé. Les dates des préinscriptions, de confirmation des préinscriptions, d'affectations et recours et d'inscriptions définitives seront fixées ultérieurement. Les journées portes ouvertes seront organisées durant les préinscriptions au campus d'Aboudaou.

III.1. Circulaire ministérielle d'orientation et d'inscription des bacheliers 2016

Plusieurs amendements ont été apportés à la circulaire ministérielle relative à la préinscription et à l'orientation des titulaires du baccalauréat au titre de l'année universitaire 2016/2017 (n°01 du 02/06/2016). On peut citer :

- Le format : la circulaire sera interactive, accessible en ligne (par internet). La version papier ne sera pas distribuée aux bacheliers.
- La fiche de vœux du bachelier comportera 06 choix au lieu de 10 habituellement. Certaines wilayas garderont pour cette année l'ancienne fiche de vœux à 10 choix.
- Filière STAPS : le test d'aptitude physique sera remplacé par un certificat médical délivré par un médecin assermenté.
- Introduction d'un 14^{ème} domaine : D14 Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville.
Il comptera les filières : 141 Architecture. 142 Urbanisme.
143 Gestion des Projets. 144 Gestion des techniques urbaines.
- Modification des conditions d'accès à certaine filières :

Conditions complémentaires pour participer au classement : ST (note Physique ou Maths \geq 10), SM (note Physique \geq 10), MI (note Maths \geq 11).

- Réouverture de deux filières à l'Université de Béjaia :
 - * Architecture (D141),
 - * Mathématiques (spécialité : Recherche opérationnelle et aide à la décision), filière à recrutement national.
- Création de circonscriptions géographiques d'inscriptions pour la quasi-totalité des filières : Béjaia-Sétif,

III.2. Déroulement des inscriptions des bacheliers 2016

A partir de la rentrée universitaire 2016/2017, les opérations d'inscription, de changement de filière et de transfert des nouveaux bacheliers se feront exclusivement en ligne à travers l'application PROGRES (conçue dans le cadre du programme PAPS ESR-Résultat 2).

Dans le cadre de la préparation aux inscriptions administratives 2016/2017, à travers PROGRES, 03 sessions de formation ont été organisées par le MESRS ; 02 ingénieurs du Vice-rectorat de la pédagogie ont participé à ces sessions. Au retour de formation, ces 02 ingénieurs ont assuré deux sessions de formation au bénéfice du personnel des scolarités des départements de l'Université de Béjaia:

- Lundi 30 mai 2016 :
Facultés concernées : SHS, SECG, LL, DSP et Médecine.

PROGRES
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Programme de Gestion Intégré
Formation et Vie Etudiante
Nom d'utilisateur
Mot de passe
Se connecter Rester connecté
Mot de passe oublié ?
Copyright 2016 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

La formation a eu lieu au centre de calcul du campus Aboudaou
Nombre de participants : 31 personnes.

• **Mardi 31 mai 2016 :**

Facultés concernées : Tech, SNV et SE.

La formation a eu lieu au centre de calcul du campus Targa Ouzemour

Nombre de participants : 35 personnes.

Les agents d'inscription formés, issus des scolarités des huit facultés de l'université, du CSRICTED et du vice-rectorat de la pédagogie, ont participé à une simulation nationale d'inscriptions des nouveaux bacheliers qui a eu lieu du 04 au 07 juin 2016.

Lors de son intervention, le Vice Recteur de la pédagogie a également présenté un aperçu sur l'application PROGRES : Menus, Procédure d'inscription administrative, impression de documents,

IV. Divers

IV.1 Proposition de nomination de responsables de domaine :

Le Conseil Scientifique de l'Université a validé les propositions de nomination suivantes au poste supérieur de responsable de domaine de formation :

Nom & Prénom	Grade	Domaine	Faculté	Observation
TOUATI Abdelaziz	Prof.	SNV	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	En remplacement de Mr BENALLOUA Said
IDIR Abdenmour	MCA	STAPS	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	En remplacement de Mr IKIOUENE Mourad

IV.2 Cas de soutenance de thèses de doctorat :

- a) Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat de Monsieur MERADI Ouari de la Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion. Sur la base des nouveaux éléments d'information que l'intéressé a fournis, le Conseil juge le dossier non recevable et le renvoie au Conseil Scientifique de la Faculté pour étude et avis après complément d'information.
- b) Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné un dossier soumis par la Faculté de Technologie, relatif au refus de Monsieur CHERRARED, Professeur à l'USTHB, d'autoriser en sa qualité de Directeur de thèse de doctorat la soutenance de Monsieur BENZERA Abbas. Le conseil constate que :
 - Dans l'état d'avancement signé le 20/10/2013, le Directeur de thèse a affirmé que les travaux de la thèse sont terminés, que la rédaction de quatre chapitres sur cinq est achevée et que l'état d'avancement de la rédaction de la thèse est estimé à 85%.
 - Dans une réponse à un courrier adressé par la Faculté de Technologie au Directeur de thèse en vue de débloquer la situation, Monsieur CHERRARED a demandé de ne plus recevoir de correspondance sur ce dossier.

- Les trois experts externes, tous de la spécialité Hydraulique et de grade Professeur, affiliés à des universités différentes, désignés par le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie, ont tous conclu dans leurs rapports individuels, que la thèse du Doctorant est achevée, soutenable et d'excellente qualité.
- L'article présenté dans le dossier, signé d'abord par le doctorant, ensuite par le Directeur de thèse et son Co-directeur de l'INSA de Lyon, est publié dans une revue de renommée internationale, classée de catégorie A.

Sur la base de ces éléments, le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à la désignation d'un nouveau Directeur de thèse, de grade Professeur, par le Conseil Scientifique de la Faculté en vue de préparer la soutenance de Monsieur BENZERA.

Au sujet des dossiers de soutenances et leur gestion, le Recteur relève la rigueur et le sérieux de leur prise en charge par le Vice Recteur chargé de la Post-graduation et de la Recherche et le félicite pour la qualité du travail effectué et l'efficacité dans le traitement des dossiers.

La séance fut levée à 13H30.

Fait le 15 /06/2016

**Le Président du Conseil
Scientifique de l'Université**