

Édition N° 13
Jan - Mar, 2016

Newsletter

UNIVERSITE A. MIRA - BEJAIA



Dans ce numéro

Evènements marquants

- Inauguration de plusieurs infrastructures pédagogiques
- L'Université de Béjaïa dans le Top 10 des Universités Maghrébines

Dossier

- Colloque international sur la confection des dictionnaires monolingues amazighs

Formations

- Formation à l'Ecole de Management de Strasbourg
- Formation sur l'Entrepreneuriat

Coopération

- L'ambassadeur de la Turquie en visite à l'Université de Béjaïa
- Signature de conventions de partenariat

Recherche

- Conférence du Pr AOURAG Hafid
- Journée d'études, Séminaires

Activités estudiantines

- Célébration de Yennayer dans la pure tradition
- Aperçu sur la recherche opérationnelle
- Séminaire « Gérez votre santé avant qu'elle ne gère votre vie »

Soutenances

Éditorial

Le riche programme d'activités de l'année 2015 se termine avec la réalisation des objectifs fixés, permettant notamment de hisser notre université à la 6ème place du classement des établissements supérieurs et de recherche scientifiques algériens. Nous entamons l'année 2016 avec autant de force et de dynamisme pour relever de nouveaux défis et l'ouverture de nouvelles perspectives de développement de l'Université de Béjaïa.

C'est en effet, dans cet esprit que le premier trimestre de cette année a été entamé et que de nombreux résultats probants ont été déjà obtenus, à savoir: la clôture avec succès du 1er semestre d'études, la mise en place dans les délais du budget de l'université, le lancement de plusieurs opérations d'équipements, l'inauguration d'importantes infrastructures pédagogiques et de recherche et le renforcement de notre réseau de coopération national et international. Aussi, un évènement scientifique phare confirmant la notoriété de l'université a marqué ce trimestre. Il s'agit de l'organisation du colloque international sur la confection des dictionnaires monolingues en langue Amazighe co-organisé avec le Haut Commissariat à l'Amazighité (HCA). Un évènement historique vu qu'il s'inscrit dans le sillage de la constitutionnalisation de tamazight comme langue nationale et officielle. Cette importante rencontre a réuni des chercheurs et des experts des quatre coins du monde et qui a été couronnée et rehaussée par la présence de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique à l'ouverture du colloque et de Monsieur le Ministre de la Culture à la cérémonie de clôture. A travers cet éditorial, je tiens à remercier l'ensemble des acteurs de l'Université de Béjaïa pour tous les efforts déployés et les encourageant à maintenir, voire accélérer le rythme de travail.

Bonne lecture à toutes et à tous.

Pr SAIDANI Boualem
Recteur

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique inaugure plusieurs infrastructures pédagogiques

En visite de travail de deux jours à la wilaya de Béjaïa, les 11 et 12 mars 2016, le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le Pr Tahar Hadjar, a passé en revue l'ensemble des nouvelles infrastructures relevant de l'Université Abderrahmane Mira et a également procédé à l'inauguration des projets achevés.

Durant le premier jour, le Ministre a inspecté le chantier du pôle universitaire d'El Kseur, d'une capacité de 6000 places pédagogiques, dont les travaux ont atteint 70% d'avancement, ainsi que le projet des 70 logements destinés aux enseignants, en voie de finalisation. Poursuivant sa visite, accompagné de Monsieur le wali, Ouled Salah Zitouni, des élus locaux et nationaux et du Recteur de l'Université de Béjaïa, le premier responsable du secteur de l'Enseignement Supérieur, Pr Hadjar Tahar, a procédé à l'inauguration solennelle du nouveau campus d'Amizour où il s'est dit réjoui de la qualité de ce nouvel établissement achevé et a déclaré «Je n'ai jamais vu une aussi belle architecture et une aussi grande infrastructure que celle d'Amizour qui dispose de tous les moyens regroupant autant de disciplines enseignées et qui pourrait accueillir tous les étudiants de Béjaïa et une grande partie des étudiants des wilayas limitrophes». Également, sur le même site, une nouvelle cité universitaire de 3000 lits rattachée au campus d'Amizour a été inaugurée.

Lors du deuxième jour, Monsieur le Ministre s'est rendu au campus d'Aboudaou pour s'enquérir de l'état d'avancement des travaux de construction de l'auditorium de 1 000 places qui devrait être livré pour la rentrée universitaire prochaine ainsi



que le projet de réalisation du Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes. Par ailleurs, il a inauguré le nouveau rectorat du campus d'Aboudaou, pour ensuite présider l'ouverture officielle du colloque international sur la confection des dictionnaires monolingues amazighs. Au niveau du campus de Targa Ouzemour, plusieurs infrastructures ont été également inaugurées, notamment le Centre National d'Innovation et de Transfert de Technologie, le Centre de Recherche en Agro-Alimentaire et l'extension des laboratoires de recherches. Ces centres de recherche viennent renforcer et promouvoir la qualité de l'enseignement et de la recherche à l'Université de Béjaïa. C'est avec l'assurance que la prochaine rentrée universitaire se déroulera dans les meilleures conditions, que le

Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a achevé sa visite dans la wilaya de Béjaïa.

« Je n'ai jamais vu une aussi belle architecture et une aussi grande infrastructure que celle d'Amizour qui dispose de tous les moyens regroupant autant de disciplines enseignées et qui pourrait accueillir tous les étudiants de Béjaïa et une grande partie des étudiants des wilayas limitrophes ».

L'Université de Béjaïa se dote de nouvelles infrastructures

Lors de la visite du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, marquée par l'inauguration de plusieurs projets, l'Université de Béjaïa s'est vue dotée de plusieurs nouvelles infrastructures aux normes internationales :

- Un campus universitaire à Amizour d'une superficie de 06 hectares et une capacité de 4100 places pédagogiques ; il compte un bloc administratif de 120 bureaux, un auditorium de 500 places, un bloc pédagogique avec un nombre total de 27 salles de cours, un centre de système de 28 salles, 120 bureaux pour enseignants, une bibliothèque de 750 places, une salle de conférence de 180 places, 02 amphithéâtres de 400 places, 02 de 250 places et 06 autres de 300 places et 02 salles de visioconférence.

- Une cité universitaire rattachée au campus d'Amizour d'une capacité de 3000 lits.

- Un siège du rectorat, au niveau du campus d'Aboudaou.

- L'extension du bloc de laboratoires de recherche, qui s'étend sur une superficie de 3903.00m² en R+5.

Siège du rectorat,
Aboudaou



Centre National
d'Innovation et de Transfert
de Technologie



Centre de Recherche et
de Technologie
Agro-alimentaire



- Un Centre National d'Innovation et de Transfert de Technologie étalé sur une surface de 2000 m² en R+5, il contient outre le bureau du directeur, une salle de réunion, une salle d'accueil et 61 bureaux. Ce centre sera l'interface entre les scientifiques des différentes institutions du pays (universités, centres de recherche, unités de recherche, laboratoires de recherche, instituts, écoles nationales et autres) et les acteurs du monde professionnel.

- Un Centre de Recherche et de Technologie Agro-alimentaire dont la surface totale est de 4 472.00m² en R+6. Il comporte 90 bureaux, 25 laboratoires, une salle de documentation, un magasin de stockage, 15 salles de préparation, une salle de réunion et une salle de visioconférence.

Campus universitaire
d'Amizour





L'Université de Béjaïa dans le Top 10 des Universités Maghrébines

Classée sixième au niveau national, l'Université de Béjaïa s'est octroyée la neuvième place à l'échelle maghrébine et ce lors du classement de janvier 2016. Ces résultats confirment le dévouement de notre établissement à améliorer sa visibilité au niveau national et international car elle est passée de la 18^{ème} place en janvier 2015 à la 13^{ème} place en juillet 2015 pour enfin se positionner à la 9^{ème} place durant ce dernier classement. A noter qu'en 2014, l'Université de Béjaïa ne figurait pas dans le Top 10. Le classement des universités a été effectué selon les paramètres suivants :

■ **Présence** : Nombre de pages récupérées par 4 moteurs de recherches Google, Yahoo, Live Search et Exalead ;

■ **Impact** : Nombre de liens extérieurs (backlinks) pour le site que l'on peut obtenir en interrogeant Yahoo Search, Live Search et Exalead ;

■ **Ouverture** : les fichiers accessibles aux formats suivants Adobe Acrobat, Adobe PostScript, Microsoft Word et Microsoft Powerpoint. Il faut alimenter les sites en fichiers, le nombre de fois que les fichiers sont téléchargeable sont également pris en considération ;

■ **Excellence** : le nombre d'articles et de citations par domaine, publiés dans le site et référencés dans Google scholar. Suivant les directives de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique, l'Université de Béjaïa déploie tous les moyens nécessaires et implique tous les responsables dans le développement de contenus et dans la diffusion d'informations diverses, à destination de la communauté des enseignants et des chercheurs, pour promouvoir sa position mondiale et être dans le Top 500 à l'horizon 2020. Cela se concrétisera au fil du temps surtout qu'elle enregistre chaque année une progression dans son classement mondial, qui est passé de 6123 en 2011 à 2769 en 2016.

Première édition de "Algerian Leadership"

Pour promouvoir l'idée de l'entrepreneuriat au sein de l'Université de Béjaïa, cette dernière, en collaboration avec le Club Scientifique d'Hydraulique et le Groupe Cevital, a organisé, le 06 janvier 2016, la première édition de "Algerian Leadership" qui est un évènement regroupant des succès stories, des exemples types de leadership, des opérateurs économiques et surtout des porteurs de projets et des étudiants en quête d'inspiration en vue de créer un écosystème entrepreneurial. D'après le Dr BENHAMIDA Aida, Vice Recteur des Relations Extérieures, l'objectif de cette rencontre était de rassembler des jeunes étudiants ayant un intérêt pour l'entrepreneuriat, avec des chefs d'entreprises à succès, afin de débattre d'entrepreneuriat comme solution incontournable pour la création de l'emploi et la construction d'une économie nationale forte et durable.

C'est aussi une occasion pour les jeunes participants de découvrir les parcours et les histoires à succès de leurs aînés et de s'inspirer des bonnes expériences pour transformer leurs idées en actions et

emprunter la voie d'entrepreneuriat comme option de carrière viable.

Le programme a comporté quatre communications d'entrepreneurs et des leaders qui ont osé innover et entreprendre leurs projets.

Dans un auditorium archicomble, le Président Directeur Général de Cevital, Monsieur Issad REBRAB, a donné un seul conseil aux étudiants présents, en les incitant à avoir de l'ambition, de rêver et surtout avoir de l'audace pour pouvoir arriver à leurs buts. Il a également souligné que Cevital a réussi grâce aux professeurs de l'Université de Béjaïa qui ont formé des talents et des compétences. Durant son intervention, il a annoncé la volonté de Cevital de recruter les majors de promotions de l'Université de Béjaïa, dans toutes les disciplines confondues.

Programme

- Issad REBRAB, Président Directeur Général du Groupe Cevital : "L'économie de Cevital et ses perspectives de développement".
- Farid ARAB, Expert en accompagnement de startup : "Créer sa startup"
- Thierry DUBOURDIEU, Président de l'entreprise "7Seas", (France) : "Conférence sur le domaine de l'Hydraulique".
- Christine NALIES, Fondatrice de Wording Conseil : "La communication et le développement durable".



Issad REBRAB, Président Directeur Général du Groupe Cevital

Portes Ouvertes sur l'université : le rendez-vous de l'orientation

Dans le cadre de la campagne médiatique organisée chaque année par les établissements universitaires, l'Université de Béjaïa a ouvert ses portes aux candidats au Baccalauréat 2016 et leurs parents, les 29, 30 et 31 mars 2016 au campus de Targa Ouzemour. Ces Journées Portes Ouvertes avaient pour objectif de faire connaître l'Université de Béjaïa, les modalités d'inscription à l'université et les différentes filières et spécialités offertes aux futurs bacheliers. Elles visent également à les informer sur les offres de formation et d'enseignement existantes au sein de l'établissement et leur apporter des explications sur les modalités et conditions d'accès aux écoles et instituts à recrutement national. Le Vice Rectorat de la Pédagogie a mobilisé tous les moyens humains et matériels nécessaires pour la réussite de cette importante rencontre pour l'avenir des lycéens. Ce rendez-vous était également une occasion pour les lycéens de rencontrer des étudiants et de découvrir le campus universitaire.



Prix Maurice Audin



Le prix « Maurice Audin » de mathématiques a été décerné au chercheur mathématicien Farhi Bakir de l'Université de Béjaïa, et cela lors d'une cérémonie organisée le dimanche 7 février 2016 à l'Université Kasdi Merbah de Ouargla, en présence des autorités locales ainsi que de la veuve et du fils du défunt militant Maurice Audin.

Mathématicien algérien, Farhi Bakir s'est spécialisé dans la Théorie des Nombres. Il a obtenu son Doctorat de mathématiques à l'Université de Paris VI en 2003. Sa thèse portait alors sur l'approximation diophantienne sur les groupes algébriques commutatifs. Parmi ses travaux : une étude sur le plus petit commun multiple de suites d'entiers en 2005, les séries de Kempner, la théorie additive des nombres, la théorie des fonctions moyennes et sur la généralisation de la moyenne AGM. A cet effet, le Recteur, Pr SAIDANI Boualem, tient à féliciter Mr Farhi Bakir pour cette distinction et pour avoir honoré l'Université de Béjaïa.

La Fondation Internationale Matsumae « MIF » Offre de bourses de recherche

Une offre de bourse émanant de la fondation internationale Matsumae (MIF) qui invite les chercheurs étrangers, détenteurs d'un doctorat et âgés de 49 ans ou moins, à soumettre leurs candidatures en vue de bénéficier du programme de bourse au titre de l'année 2017.

Ce programme de bourse donne la priorité aux domaines de recherche suivants : les sciences naturelles, l'ingénierie et la médecine.

■ Les dossiers de candidature doivent être envoyés, au plus tard le 31 Août 2016 par voie postale à l'adresse suivante : 4-14-46, Kamiogi, Suginami-ku, Tokyo 167-0043 JAPAN

■ Plus de détails sur le site :

<http://www.mif-japan.org/fellowship/form/?hl=en>

Colloque international sur la confection des dictionnaires monolingues amazighs

Les objectifs du colloque

Les objectifs visés à travers l'organisation de cette rencontre étaient:

- Apporter un éclairage théorique et méthodologique nécessaire à la confection du dictionnaire monolingue ;
- Débattre de l'usage de cette langue dans tous les domaines par la mise en place d'outils nécessaires ;
- Examiner l'apport de l'informatique dans la conception de corpus ;
- Débattre de l'usage de la langue amazighe dans tous les domaines ;
- Expliquer l'importance des dictionnaires monolingues en nombre et en qualité pour faciliter l'enseignement de tamazight ;
- Mettre en synergie les compétences et préparer les assises de l'académie de la langue amazighe ;
- Agiter les problématiques théoriques et méthodologiques liées à la confection de dictionnaires, faut-il des dictionnaires encyclopédiques ou linguistiques? Faut-il se baser sur la racine, le radical ou autre?

Sous le haut patronage de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et de Monsieur le Wali de la Wilaya de Béjaïa, un colloque international sur le thème « la confection des dictionnaires monolingues amazighs » a été organisé par le Haut Commissariat à l'Amazighité (HCA), conjointement avec l'Université de Béjaïa et le Laboratoire d'Aménagement d'Enseignement de la Langue Amazighe (LALELA) de l'Université de Tizi-Ouzou, et qui s'est tenu au campus universitaire d'Aboudaou.

Etalés sur trois jours, du 12 au 14 mars 2016, les travaux de cette rencontre scientifique et historique, qui s'inscrit dans le sillage de la constitutionnalisation de tamazight comme langue nationale et officielle, ont été ouverts par le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le Pr Tahar HADJAR. Lors de son allocution d'ouverture, qu'il a débuté par un AZUL, Mr Tahar HADJAR a déclaré que l'intérêt de la confection des dictionnaires monolingues amazighs consiste à unifier cette langue, riche en dialectes, afin de permettre son ancrage dans les systèmes éducatifs, universitaires, dans les médias et

également dans les différentes institutions de l'état. De son côté, le Secrétaire Général du Haut Commissariat à l'Amazighité, Mr Si EL-HACHEMI Assad, a expliqué que cette initiative du HCA vise entre autres à adapter sa nouvelle vision pour prendre en charge des questions jugées récurrentes et prioritaires liées au nouveau statut de tamazight. A son tour, le Recteur, Pr SAIDANI Boualem, a exprimé sa satisfaction pour le choix de l'Université de Béjaïa afin d'abriter cette manifestation. Profitant de cette occasion, il a annoncé l'ouverture prochaine du Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes.

Un aréopage de chercheurs et spécialistes en linguistiques et lexicologie, issus de plusieurs universités algériennes (Béjaïa, Alger, Tizi-Ouzou, Batna et Bouira) et étrangères, notamment du Maroc, de France, des Etats Unis, de Suisse et de Grande Bretagne, ont pris part à ce colloque et se sont penchés sur la question liée à la thématique du colloque en tentant d'apporter un éclairage théorique et méthodologique nécessaire à la confection de dictionnaires monolingues.



Plus de 35 communications, aussi importantes les unes que les autres, ont été animées par de grands experts traitant, en outre, de l'histoire de la lexicographie, du classement des entrées dans les dictionnaires, de la définition lexicographique, du dictionnaire de l'informatique, de l'utilité de traitement lexicographique, de l'illustration par l'exemple et aussi des projets de réalisation de dictionnaires. Parallèlement à ce cycle de conférences, une exposition de livres sur la culture amazighe ainsi que deux ateliers ont été mis en place. Le premier atelier était dédié à "l'apport de l'informatique dans la confection des corpus" tandis que le second s'est focalisé sur "l'identification et l'organisation d'unités de recherche prioritaires pour tamazight".

Après trois jours de débats et d'échanges de réflexions, une série de recommandations, devant servir de prélude à l'élaboration de dictionnaires, a été dégagée. Il est prévu en premier lieu la confection d'un trésor de langue amazighe réunissant tout le vocabulaire au moyen d'enquêtes linguistiques dans tous les parlers amazighs. Egalement, les participants se sont entendus sur la confection de terminologies scientifiques et techniques communes à tous les dialectes amazighs et dans les différents domaines. La clôture des travaux de cette rencontre a été rehaussée par la présence de Monsieur le Ministre de la Culture, Nourdine MOUHOUBI. Très optimiste aux recommandations ressorties, il a affirmé que l'état va tout mettre en œuvre pour le développement et la production de la langue amazighe et il a encouragé les chercheurs à faire des emprunts à partir d'autres langues et les adapter intelligemment à la langue amazighe. Par ailleurs, le Ministre de la Culture a estimé que la décision de création prochaine d'un Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes (CNRLCA) et d'une académie berbère est un acte de renaissance de tamazight et pour cela, il a promis de mettre à la disposition de ce nouveau centre une importante documentation.

De leur côté, le Wali de Béjaïa et le Recteur de l'Université se sont joints à Monsieur le Ministre pour souligner l'importance de ce colloque d'envergure internationale et qu'ils qualifient de tournant décisif pour l'avenir de la langue amazighe. Quand à Monsieur Si EL-HACHEMI Assad, dans son intervention, il a mis l'accent sur le climat de sérénité qui a régné pendant le colloque et a remercié l'Université de Béjaïa pour tous les efforts consentis pour la réussite de cette manifestation.



Des recommandations pour promouvoir la langue amazighe

Un ensemble de recommandations a été ressorti lors des travaux de ce colloque notamment :

- Confection d'un trésor de la langue amazighe réunissant tout le vocabulaire au moyen d'enquêtes linguistiques dans tous les parlers amazighs.
- Ce trésor servira de réservoir à la confection des dictionnaires : dialectaux, inter dialectaux et d'amazigh commun.
- Confection de terminologies scientifiques et techniques communes à tous les dialectes amazighs et dans différents domaines dans la perspective d'une évolution convergente.
- Confection d'un lexique fondamental destiné à l'usage

scolaire suivi d'un glossaire arabe-amazigh pour les apprenants arabophones.

- Procéder à l'aménagement du travail des chercheurs et à l'enrichissement des bases de données existantes par l'introduction des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC).
- S'inspirer des expériences menées dans d'autres langues dans le traitement informatique de la langue pour les adapter aux recherches et études en langue amazighe et plus particulièrement dans la conception de corpus.
- Le Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes devra identifier, proposer et organiser différentes unités de recherche; la priorisation de celles-ci étant défini par des besoins sociétaux et politiques.

Pour l'aspect méthodologique :

- Le travail de lexicographie doit être accompagné d'un travail intense d'aménagement linguistique en priorisant, pour cette tâche, la formation de termes génériques ;
- Il est indispensable que ces termes soient accessibles au grand public et, à cet effet, favoriser l'emprunt inter dialectal et la création lexicale par extension de sens.

Témoignages



الأستاذ الدكتور ظاهر حجار، وزير التعليم العالي و البحث العلمي

هذا الملتقى المهم المنظم في جامعة بجاية سيخصص للقاموس الموحد للغة الأمازيغية و هو عمل جبار ينتظر منه الكثير لأنه سيكون مرجع أساسي لكل ما سنقوم به في الجزائر مستقبلا في مجال التربية، العلوم و النشاطات الثقافية باللغة الأمازيغية لأننا بحاجة فعالة لمثل هذه المرجعية الأكاديمية و هذا ما سيسعى الملتقى إلى تحقيقه من خلال المحاضرات التي ستلقى و كذا الورشات التي ستنضم.



Mass Si Lhacmi Eşşad Amaray amatu n Usqamu Unnig n Timmuzya HCA

« *Timlilit-agi i nexdem dagi di tesdawit Eebderrehman Mira (Bgayet), tzedda akken iwata lhal, akk wid i d-neɛreɛd ilan di tteiad, isaragen tteeddayen akken yelha. D timlilit yessan sser aṭas, tecbeḥ imi teyyar-d akken ad d-tessenɛet ney yella-d deg-s wawal yef usbeddi n umawal ameqqran n tutlayt n tmaziyt ara yettwaxedmen dagi di tesdawit , ad yettwaxdem dagi di Bgayet, rnu ala d-tteddu deg ussirem-agi Ncallah, talalit n yiwet n tesqamut , ney yiwen n Wammas Aɣelnaw n Unadi deg Usnerni n Tutlayt d Yidles Amaziɣ (Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes -C.N.R.L.C.A-). Berra n tem-*

lilit-agi, ass-a llant-d snat n tesquma i yettwaxedmen, deg-sent yella-d ttexmam yef wamek ara yeddu Wammas-agi (C.N.R.L.C.A) ; kra n yisumar (propositions) usan-d syur isdawiyeen yellan yid-neɣ, i yekkin yid-neɣ.

Di taggara n temlilit-agi, ad d-neffey s kra n ttewṣayat ara yeddun ilmend n useḥbibber yef umawal n tutlayt n tmaziɣt. Dayen ad d-yili ttiead akked yimḍebbren ama d wid yellan deg uylif n leqraya taɛlayant , ama d wid yellan deg yiyilifen-nniḍen ama dayen d ayen i ilaq ad d-t-yexdem Usqamu Unnig n Timmuɣya sya yer sdat. Ayagi yusa-d deg yiwet n teswiɛt anda tamaziɣt d tutlayt tayelnawt tunṣibt, ad as-nefk Imeena-s s leqdic zeddigen. Ilaq ad nebdu axemmem seg tura iwakken ad nili am wakken i qqaren di ttiead, axaṭer taswiɛt-agi teṭṭalab-d lxedma akter, ur ilaq ara ad nestehzi, ilaq ad nebdu ad nebnu Isas iḡehden i usnemi n tmaziɣt di Lezzayer. »



Pr Noura TGZIRI, Directrice du Laboratoire LAELA, Université de Tizi Ouzou

Le dictionnaire est très important, c'est un outil aidant à apprendre la langue amazighe et c'est pour cela qu'on doit trouver des solutions à la confection d'un dictionnaire monolingue en langue amazighe surtout avec son officialisation. Maintenant, il faut préparer les moyens nécessaires pour faciliter son utilisation prochaine dans les différentes institutions et on espère qu'avec ce colloque nous aurons des propositions qui serviront de base de travail pour éventuellement apporter des améliorations aux dictionnaires existants et ceux qui se font dans ce sens.



Mass Nabil Mehdiwi Ayella n Tesga n Tutlayt d Yidles n Tmaziɣt Tasdawit ʕebderreḥman Mira - Bgayet

Timlilit-a ad ay-tsemmeḥ neɣ ad ay-teḡḡ, ad ay-tessiweḍ nekni di Tesga n Tutlayt d Yidles n Tmaziɣt n tesdawit n Bgayet ad nestaqquet timsal, ad neffey berɣa i wayen d wi nuɣ tannumi nettidir deg tesdawit. Timliliyin am tiyi, ttakent-ay tagnit iwakken ad nemlil d yinelmaden-nney, ad nemlil d yiselmaden-nney s talya-nniḍen, ad neqdec merra i wayen akken d wi nuɣ tannumi nxeddem deg-s yal ass. Ammas Aɣelnaw n Unadi deg Tutlayt d Yidles n Tmaziɣt (C.N.R.L.C.A), d yiwen n wammas ara yefken tagnit i yisdawanen akken ad xedmen inadiyen

s wudem imezgi deg tayulin yemxalafen i yesean assay d yidles n tmaziɣt. Tamaziɣt d tutlayt tayelnawt tunṣibt, d ayen ara d-yawin aṭas n wallalen , aṭas n tyawsiwin s wayes i nezmer ad nexdem iwakken ad nessiweḍ ad naɣ yer sdat, ur nettyimi ara kan akken i nella akka, ad neqdec akken ilaq, ad nessiweḍ timsal yer wanida i ilaq. Ad d-nerr Kan tamaziɣt yer umkan i tt-ilaqen, mačči d asebdε ara d-nessebdε. D ayen i yellan kan i nezmer ad d-nini.



Pr Phillippe Martin, Université Paris Diderot, France

La confection de dictionnaires monolingues amazighs s'impose dans une perspective plus récente avec les technologies qui sont maintenant disponibles. Durant ce colloque, on essaie de montrer qu'il existe des outils qui permettent d'accélérer les procédures pour mettre en ligne et exploiter des corpus oraux et qui permettent de donner à ces dictionnaires un aspect plus humain car une langue "ça se parle".



Mr Paul ANDERSON, Ingénieur en informatique, Angleterre

I am delighted to be a participant in this conference; it is a perfect opportunity to make contacts, to participate in discussion between technicians and lexical researches and to make a big step forwards in developpement of amazigh dictionaries.

Le personnel de l'Université de Béjaïa en formation à l'Ecole de Management de Strasbourg



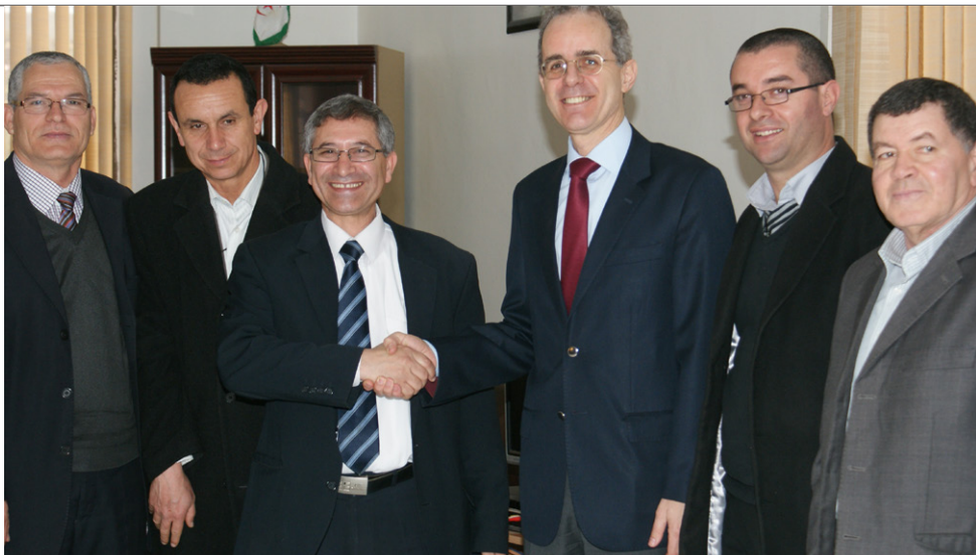
Dans le cadre du plan de formation et de développement des capacités du personnel administratif et suite à la convention signée avec l'Ecole de Management de l'Université de Strasbourg en date du 30 avril 2013, l'Université de Béjaïa a organisé une formation de perfectionnement destinée aux administrateurs de Sites Web (Webmasters), qui s'est déroulée du 26 janvier au 03 février 2016 au niveau du Centre de Formation Continue GIFOP CAHR FORMATION, en Alsace, Mulhouse. Cette formation a porté sur la gestion des sites WEB notamment la sécurité des sites web et leur référencement. Elle a été animée par Mr David Van Moer, Formateur et Directeur de la Société Facil'Ordi. Durant cette formation, les participants ont pu enrichir leurs connaissances sur le Webmastering et acquérir de nouvelles techniques concernant la sécurité et le référencement des sites web. Ces acquis vont être utilisés pour

améliorer la visibilité du site Web de l'Université de Béjaïa. Pour cette session, le groupe était constitué de : BEN OURET Youcef (Faculté de Droit et des Sciences Politiques) ; RAHMANI Seghir (Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et Sciences de Gestion) ; FOUNES Hassina (Faculté des Sciences Humaines et Sociales) ; RENOUE Rahima (Faculté des Lettres et des Langues) ; AOUADI Larbi (Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie) ; CHELOUAH Siham (Faculté de Médecine) ; SAOUDI Souad (Faculté des Sciences Exactes) ; AIDAT Mohand Amokrane et BAZIZI Sabiha (Rectorat) ; MERAR Hamida (Vice Rectorat de la Pédagogie) ; BOURBET Salima (Vice Rectorat de Relations Extérieures) ; KERTOUT Mouloud (Vice Rectorat de la Post Graduation et de la Recherche) ; MOKETFI Mohand (Vice Rectorat de la Planification) ; IKHLEF Omar (Centre Audio Visuel) ; MALA Louiza et BOUCHERBA Tarik (Centre de Calcul).

Formation sur l'Entrepreneuriat

La maison de l'Entrepreneuriat de l'Université de Béjaïa, en collaboration avec l'Agence Nationale du Soutien à l'Emploi des Jeunes (ANSEJ), a organisé une formation de 03 jours, du 17 au 19 janvier 2016, destinée aux étudiants de l'Université de Béjaïa. Plusieurs communications ont été animées autour de la thématique de la création d'entreprises, et présentées par le Directeur de la Maison de l'Entrepreneuriat, le représentant de l'ANSEJ ainsi que plusieurs invités venus de différents établissements (Centre Régional du Registre du Commerce, Direction des Impôts et la Banque Nationale d'Algérie). Cette formation visait à apporter plus d'éclaircissement sur le processus de la création d'entreprises. La cérémonie de clôture a été marquée par la remise des attestations de participation aux étudiants ayant pris part à cette formation. Il est à rappeler que ces formations sont organisées de façon périodique et viennent appuyer la politique de notre université à accompagner les étudiants après l'obtention de leurs diplômes.

L'ambassadeur de la Turquie en visite à l'Université de Béjaïa



Le jeudi 04 février 2016, le Recteur, Pr SAIDANI Boualem, accompagné des Vices Recteur et des Doyens, a été honoré d'accueillir dans l'enceinte universitaire son Excellence l'Ambassadeur de la Turquie, Monsieur Mehmet POROY. Il s'agit de sa première visite à Béjaïa depuis son installation en Algérie. C'est en salle de réunion du rectorat que la rencontre s'est tenue. Après le mot de bienvenue du Recteur, la parole a été donnée aux Doyens et Vices Recteur pour se présenter. Par la suite, le Pr Boualem Saidani a fait une présentation de l'Université de Béjaïa - qu'il a commencé par un aperçu historique sur la ville de Béjaïa- dans laquelle il a exposé toutes les structures et les

activités de l'université. Durant cette rencontre, le Recteur de l'université a émis le souhait de développer et de promouvoir la coopération Algéro-Turque et plus précisément entre la Turquie et Béjaïa, et cela par la signature de conventions pédagogiques et scientifiques entre l'Université de Béjaïa et les différentes universités turques. A l'issue de cette visite, l'Ambassadeur Turquie a témoigné de l'accueil chaleureux qu'il a reçu et il a exprimé sa volonté de déployer tous les moyens nécessaires pour permettre d'amorcer les relations entre son pays et la ville de Béjaïa surtout dans le secteur de l'enseignement supérieur.

Signature d'une convention de partenariat avec l'Université de Ghardaia

En date du 02 mars 2016, l'Université de Béjaïa et l'Université de Ghardaia ont signé un accord cadre de coopération dans le but d'entretenir des relations académiques, d'améliorer le niveau scientifique et de formation et de renforcer les échanges scientifiques et pédagogiques entre les deux institutions. Les deux parties s'engagent à entreprendre les projets de coopération suivants : enrichir les échanges en matière d'information et de documentation, développer les cotutelles des doctorants, promouvoir le jumelage des laboratoires de recherche et organiser conjointement des ateliers et des manifestations scientifiques dans des domaines d'intérêt commun.

Renouvellement de conventions de partenariat

Soucieuse de consolider son réseau de coopération, l'Université de Béjaïa déploie tous les moyens pour le renouvellement des conventions de coopération arrivées à expiration. En effet, l'Université de Béjaïa a procédé au renouvellement de deux accords de partenariat l'un avec l'Université de Lille 1 (France), en date du 22 février 2016, et l'autre avec l'Institut Polytechnique de Grenoble (France), le 10 mars 2016, et ce pour une durée de cinq (05) ans. Ces accords visent à faciliter et à intensifier les échanges déjà amorcés en vue de contribuer au développement des activités de formations et de recherche.

Journée d'études sur la réglementation des marchés publics et des délégations de service public

L'Université de Béjaïa a organisé, en collaboration avec la Direction des Œuvres Universitaires de Béjaïa, une journée d'étude, le 18 janvier 2016 à l'auditorium du campus d'Aboudaou, relative au thème de la réglementation des marchés publics et des délégations de service public. Cette journée a été animée par Monsieur MEZIANI Ahmed, Inspecteur au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, et le Dr AISSAOUI Azeddine, enseignant chercheur à l'Université de Béjaïa.

Selon Mr BOUKERROU Mouloud, Secrétaire Général de l'Université et président du comité d'organisation de cette journée, cette action s'inscrit dans le cadre de la formation continue des cadres de l'établissement, et se veut comme une occasion qui permettra aux gestionnaires de l'université, aux gestionnaires des Directions des Œuvres Universitaires, aux gestionnaires de certaines directions de la wilaya de Béjaïa ainsi qu'aux cadres des établissements universitaires des wilayas limitrophes de se rapprocher et d'échanger leurs expériences sur cette thématique.

Cette action vise aussi à expliquer et à éclaircir au mieux les

nouvelles règles contenues dans le décret présidentiel N°15-247 du 16-09-2015 portant sur la réglementation des marchés publics et des délégations de service public, notamment les modifications liées à :

- La nouvelle configuration de la commande publique ;
- Les exigences et les assouplissements apportés au niveau des procédures de passation;
- Les nouveautés en matière de sélection des candidatures et des offres;
- Les nouveautés en matière de financement des marchés publics;
- Les nouveautés en matière de communication et d'échange d'informations par voie électronique ;
- Les mesures en faveur des PME, l'encadrement des modalités d'exécution ;
- Le contrôle externe, le contentieux, etc...

Conférence du Pr Hafid AOURAG

Le Vice Rectorat chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, l'Habilitation Universitaire, la Recherche Scientifique, et la Formation Supérieure de Post-graduation, en collaboration, avec la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique, a organisé une conférence-débat sur le thème « Les outils, astuces et réseaux sociaux de chercheurs pour une meilleure visibilité », le 29 février 2016 à l'auditorium du campus Targa Ouzemour. Cette conférence a été animée par le Professeur Hafid AOURAG, Physicien, Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT) et a enregistré une participation massive des enseignants chercheurs et des doctorants, et a permis aussi de découvrir de nouveaux outils pour améliorer la visibilité de l'université au niveau national et international.



Pr AOURAG Hafid, Physicien, Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT)

Séminaire du comité sectoriel permanent (CSP) de l'enseignement supérieur

L'auditorium du campus de Targa Ouzemour a abrité, les 01 et 02 mars 2016, la deuxième session du comité sectoriel permanent (CSP) de l'enseignement supérieur. L'objectif de ce séminaire était de faire un bilan et un état des lieux des activités du comité sectoriel permanent de l'enseignement supérieur qui est arrivé à son dernier mandat après 04 ans d'activités, ainsi qu'un état des lieux de la recherche scientifique en Algérie. Lors de son allocution d'ouverture, le Pr AOURAG Hafid, Directeur Général de la Recherche Scientifique, a mis l'accent sur la progression en terme de production scientifique et travaux exécutés par l'Université de Béjaïa. Cela témoigne de sa rigueur dans la gestion du savoir et de la recherche. Profitant de leur présence à l'Université de Béjaïa, les représentants de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique ont tenu à rendre un hommage au lauréat du Prix Maurice Audin en l'occurrence le Dr Farhi BAKIR de la Faculté des Sciences Exactes qui a honoré l'Université de Béjaïa.



Séminaire sur la filière apicole : Recherche et développement

L'auditorium du campus d'Aboudaou a abrité le premier séminaire sur la filière apicole: Recherche et développement qui s'est tenu, le 18 février 2016. Initiée par l'Association des Apiculteurs de la wilaya de Béjaïa, en partenariat avec la Faculté de Médecine et l'Association Nationale de la Culture, de la Pédagogie et de l'Information, cette rencontre visait à créer une passerelle entre le monde scientifique et les apiculteurs, dans le but de développer la filière et de booster la production du miel et des autres produits de la ruche. Passant en revue l'état de la filière apicole en Algérie, le séminaire a rassemblé de nombreux professionnels, acteurs institutionnels, chefs d'entreprises, praticiens et chercheurs universitaires, à l'instar du Dr BOUCHOUAREB Abdelmadjid, médecin spécialiste et chercheur en apithérapie, qui a mis en relief l'effet d'excipient, antiseptique et anti-inflammatoire du miel ainsi que les vertus thérapeutiques du pollen, de la gelée royale et de la

propolis. Plusieurs communications ont été présentées lors de cette journée : "Filière apicole: de la production à la commercialisation" animée par Mr MEZIANI, PDG de l'entreprise Profert, ainsi que "L'analyse physico-chimique et bactériologique des miels d'Algérie" par le Dr OUCHMOUKH Salim, Enseignant à l'Université de Béjaïa. De son côté, le Dr LATRECHE Hamidou, gérant d'une société d'apiculture (Blida), est intervenu à propos de la production de la gelée royale, l'élevage des reines et la sélection, tandis que le Pr Rachida BENGUENDOUZE a donné une communication sur "La production du pollen et la pollinisation en Algérie et dans le monde". Les participants à ce séminaire ont longuement plaidé pour augmenter la contribution de la filière au développement agricole, en général, et rural en particulier, estimant que ses potentialités actuelles sont sous-exploitées, et ses rendements très modestes.

Journée d'études sur la géotechnique

Dans le cadre de l'animation d'un cycle de conférences sur la géotechnique, l'auditorium du campus d'Aboudaou a abrité une journée d'études, le 21 mars 2016, organisée par la Direction des Travaux Publics de la wilaya de Béjaïa et traitant la problématique de l'éboulement qu'a connu la Wilaya de Béjaïa en général et la localité d'Aokas en particulier. A cette occasion, le Directeur des Travaux Publics a présenté une projection où il a exposé les dangers liés aux intempéries. Ensuite, plusieurs communications se sont succédées sur la thématique, elles ont été présentées par Mr BOUABID, Directeur de CAN Algérie (filiale de la société Française de travaux publics, spécialisée dans les travaux d'accès difficiles, aériens et subaquatiques), Mr Kamel HAMADI, Enseignant à l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP), d'Alger et Mr Jerry MAGNIN, Géo-informaticien à la société IMS RN SAS, Nice (France).



Le Prix Dedonder Clayton récompense la qualité des travaux scientifiques de chercheurs en Afrique et en Asie dans le domaine de la recherche sur le VIH/SIDA et des pathologies associées.

Il est attribué aux chercheurs dont la contribution scientifique s'avère déterminante avec des retombées importantes en termes de recherche translationnelle et de santé publique. Ce Prix, d'un montant de 46 000 USD, permet de soutenir les travaux scientifiques de l'équipe du lauréat.

En savoir plus : <http://www.pasteur.fr/fr/international/parteneriats/prix-dedonder-clayton>

Candidature en ligne: <http://dedonder.pasteur-international.org>

Date limite de candidature: 30 juin 2016

Contact: Eliane Coëffier (GrantDC@pasteur.fr ou eliane.coeffier@pasteur.fr)

Le Génie Électrique à l'honneur

Étalées sur trois jours, du 14 au 16 mars 2016, des journées portes ouvertes sur le Génie Électrique ont été organisées par le Club Scientifique de Génie Électrique et des Énergies Renouvelables au niveau du campus de Targa Ouzemour. L'objectif visé était de promouvoir le domaine du Génie Électrique et faire connaître toutes ses filières, pour cela un programme très riche a été établi. Il a comporté, outre une exposition sur le Génie Électrique, plusieurs conférences pertinentes dont :

- Le génie Électrique, réformes et débouchés ;
- La fibre optique et ses applications en télécommunication ;



- Les énergies renouvelables, une nécessité incontournable ;
- L'impact de l'automatique et l'automatisme dans l'industrie et la vie courante ;
- Les phénomènes d'électrostatique et application ;
- L'induction électromagnétique et ses applications ;
- Les risques électriques.

Également, et en collaboration avec la Protection Civile et le Croissant Rouge, une simulation d'un accident électrique a été projetée afin de sensibiliser les étudiants sur les risques électriques. Cet événement scientifique a été clôturé par la remise des attestations de participation.



Aperçu sur la recherche opérationnelle

Le Club Scientifique de la Recherche Opérationnelle (SCOR) de la Faculté des Sciences Exactes, très actif au sein de l'université, a organisé, les 26 et 27 janvier 2016, une rencontre sur la recherche opérationnelle dans le but de faire connaître cette filière. Le programme de ces deux journées était constitué de deux conférences-débats, la projection du film "L'homme d'exception" de Ron Howard ainsi que la projection d'une pièce théâtrale sur "Léonardo Fibonacci à Bugia" au Centre Culturel Universitaire. La première conférence a porté sur l'évaluation des performances des réseaux informatiques, présentée par Mr LARBI Ali, enseignant à l'université, tandis que la deuxième était axé sur le lien dialectique existant entre l'Optimisation, l'Analyse et l'Algèbre, animée par le Pr Mohand Ouamer BIBI.



Célébration de Yennayer dans la pure tradition

Comme chaque année et pour ne pas rater le rendez-vous de amenzu n'Yennayer, le Club Scientifique Amazighes « Tumast » du Département de Langue et Culture Amazigh, en collaboration avec le comité des fêtes de la Wilaya de Béjaïa, a organisé en date du 12 janvier 2016 une journée de célébration de Yennayer 2966, dont l'ouverture a été rehaussée par la présence du Recteur en l'occurrence Pr SAIDANI Boualem et du Doyen de la Faculté des Lettres et des langues, Dr BEKTACHE Mourad. Ces derniers ont tenu, au nom de toute l'université, à féliciter le club « Tumast » pour cette initiative qui a pour objectif de faire connaître et de valoriser la richesse de la culture amazighe.

Le programme de cette journée s'est articulé autour d'un ensemble de festivités :

- Des expositions de vieilles coupures de journaux, de photos, de livres, d'objets traditionnels kabyles... tout ce qui renvoie à l'identité et à la culture amazighes.
- Rencontres-débats sur la thématique identitaire, animées par des enseignants, des chercheurs et des militants de la cause berbère pour redire les origines lointaines de cette célébration.
- Poésie sur l'esprit de Yennayer par M^{lle} Linda BOUSEKSOU, étudiante à l'Université de Béjaïa.
- Projection d'un film documentaire sur la célébration du Nouvel An Amazigh dans le village Tabouda, relevant de la commune de Beni K'sila, réalisé par Mr ARKOUB Mouloud, Administrateur au sein du service audio-visuel de l'Université de Béjaïa.
- Des pièces théâtrales.

Séminaire

Gérez votre santé avant qu'elle ne gère votre vie

Le Club Scientifique des Sciences de la Nature (C.S.S.N.) a organisé, du 13 au 16 mars 2016, un séminaire intitulé « Gérez votre santé avant qu'elle ne gère votre vie », un thème très important vu le taux de maladie enregistré dans le monde. Le programme de ces journées était très riche et diversifié et ce par les conférences animées, l'opération de nettoyage des espaces verts et de collecte de sang enregistrées. Plusieurs enseignants et médecins ont pris part à ce

séminaire, notamment :

- Dr BENNOUR Farid (Chef du service cardiologie au CHU de Béjaïa) : l'hypertension artérielle.
- Dr KATI Djamel Eddine (Enseignant à l'Université de Béjaïa) : le système alimentaire et la santé publique.
- Dr HADJOUT Kamel (Président de l'association des médecins généralistes de Béjaïa) : Le diabète.
- Pr IGUEROUADA Mokrane (Enseignant à l'Université de Béjaïa) : la genèse et l'impact du stress sur l'organisme.
- Dr ABDELFETTAH Faycel (Médecin résident en chirurgie générale) : les cancers.

Tout au long de ces quatre jours, une exposition a été présentée et a connu la participation de plusieurs associations telle que: l'Association Santé Vitale; Assirem des diabétiques; Athletic Mediterranean club Béjaïa; Machaal Baladiate Béjaïa "MBB"; l'Association des Bétathalassimiques et le Club des Etudiants de la Faculté de Médecine.



Doctorat

SAHI Adel (Génie Mécanique), encadré par le Pr SADAOUI Djamel sur le thème «Modélisation et simulation numérique des transferts thermiques dans les cavités fines avec parois complexe en présences d'un fluide classique», soutenu le 03/01/2016.

MADJIDI Fadila (Analyse et Probabilités), encadrée par le Pr DJEBALI Smail et le Dr MEBARKI Karima sur le thème «Problèmes aux limites et de Cauchy associés à des EDO non linéaires dans des espaces de Banach ou de Fréchet», soutenue le 07/01/2016.

BIR Fatima (Génie Chimique), encadrée par le Pr KHIREDINE Hafit sur le thème «Synthèse de revêtements prothétiques par électrodéposition : Structure et propriétés antimicrobiennes t», soutenue le 09/01/2016.

BOUDRIES Hafid (Sciences Alimentaires), encadré par le Pr CHIBANE Mohammed sur le thème «Caractérisation physico-chimique et activités antioxydant de quelques variétés d'agrumes algériennes : cas de quelques variétés de clémentines», soutenu le 09/01/2016.

MIMI Nassiba (Génie Chimique), encadrée par le Dr BELKACEMI Hayette sur le thème «Étude de l'encapsulation et du rélargie de l'Insuline», soutenue le 14/01/2016.

SAIT Alima (Microbiologie), encadrée par le Pr TOUATI Abdelaziz sur le thème «Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries hospitalières et communautaires», soutenue le 14/01/2016.

TOUATI Razika (Biochimie Appliquée), encadrée par le Pr BELHAMEL Kamel sur le thème «Etude des procédés d'extraction des composés bioactifs issus de plantes algériennes communes : Approches expérimentales et application», soutenue le 14/01/2016.

AIT ALI Salima (Génie Chimique), encadrée par le Pr BENAMOR Mohamed sur le thème «Transport facilité de solutés organiques par des membranes d'affinité», soutenue le 18/01/2016.

MADOURI Lila (Sciences Alimentaires), encadrée par le Dr BOULEKBACHE Lila sur le thème «Comportement interactionnel les protéines du blanc d'œuf et activités biologique des métabolites secondaires d'une plante

médicinale Eucalyptus globulus», soutenue le 23/01/2016.
TAZERART Farid (Systèmes Electro Energétiques), encadré par le Pr REKIOUA Toufik sur le thème «Etude, Commande et Optimisation des pertes d'énergie d'une machine à Induction Alimentée par Convertisseur Matriciel», soutenu le 24/01/2016.

CHELBI Salim (Automatique et Traitement du Signal), encadré par le Pr KHIREDINE Abdelkrim sur le thème «Contribution des satellites à la gestion des risques naturels basée sur l'interférométrie rader INSAR», soutenu le 24/01/2016.

TIGHZERT Hamid (Génie Chimique), encadré par le Pr Pr BRAHIMI Malek sur le thème «Contribution à l'étude expérimentale de la structure d'un écoulement diphasique de type air lift», soutenu le 25/01/2016.

YOUNES Rassim (Génie Mécanique), encadré par le Dr BRADAI Mohand Amokrane et le Pr BILEK Ali sur le thème «Étude du comportement mécanique et microstructural des revêtements en céramiques obtenus par projection thermique», soutenu le 26/01/2016.

MEKHMOUKH Abdenour (Système), encadré par le Pr Mokrani Karim sur le thème «Segmentation d'image IRM par l'amélioration de l'algorithme FCM», soutenu le 30/01/2016.

AMOKRANE Mounir (Génie Mécanique), encadré par le Dr SADAOUI Djamel et le Dr Michel Dudeck sur le thème «Étude thermodynamique des écoulements d'eau salée en vue d'une application à un procédé de purification par osmose inverse», soutenu le 31/01/2016.

HADJOUJ Saida (Ecologie et Environnement), encadrée par le Pr HOUHAMDI Moussa et le Pr MOULAI Riadh sur le thème «Etude éco biologique du genre Orthetrum (Odonata : Anisoptera ; libellulidae) dans le bassin versant de la Seybouse», soutenue le 31/01/2016.

GUILLATI Nabil (Réseaux et Système Distribués), encadré par le Pr KHEDDOUCI Hamamache sur le thème «Etude et développement d'algorithmes distribués auto-stabilisants de graphes», soutenu le 04/02/2016.

BOUDREF Mohamed-Ahmed (Analyse et Probabilités), encadré par le Dr BERBOUCHA Ahmed sur le thème «Contribution à l'étude des équations différentielles

stochastique», soutenu le 13/02/2016.

BOUZIDI Safia (Energétique et Rhéologie), encadrée par le Pr.BECHIR Hocine sur le thème «Contribution à la modélisation des phénomènes dissipatifs des élastomères. Approche différentielle», soutenue le 17/02/2016.

BELAMRI Abdelatif (Mécanique des Matériaux), encadré par le Pr ATI Abdelaziz sur le thème «Caractérisation de la microstructure et des propriétés mécaniques de deux alliages durs de rechargement utilisés en construction mécanique», soutenu le 17/02/2016.

BENMEDDOUR Zahia (Sciences Alimentaires), encadrée par le Pr.LOUAILECHE Hayette sur le thème «Profils phénoliques, propriétés antioxydantes, cytoprotectrice et anti inflammatoire de dix variétés de dattes (phoenix dactylifera L)», soutenue le 17/02/2016.

BOUGOFFA Khalida (Biologie Moléculaire), encadrée par le Pr.BENABDESSELAM Fadila sur le thème «Caractérisation des fractions alcaloïdiques et fumaria agraria L. Etude de leurs pouvoirs anticancéreux vis-à-vis des lignées cancéreuses mammaires», soutenue le 18/02/2016.

BENKHELLAT Ouarda (Biologie de la Conservation et Eco développement), encadrée par le Pr MOALI Aissa sur le thème «Capacité de discrimination des hôtes chez deux hyménoptères parasitoïdes solitaires et étude du potentiel de suppression des populations de bruches en situation de compétition», soutenue le 18/02/2016.

TOUATI Radia (Didactique), encadrée par le Dr OUTALAB-PELLE Aldjia sur le thème «Enseignement multimédia du F.L.E en licence de français : l'intégration des Tic dans l'enseignement de l'écrit.», soutenue le 18/02/2016.

YAHIAOUI Belkacem (Haute Tension), encadré par le Pr Mohammed MEGHERBI sur le thème «Dépôt et Neutralisation par décharge couronne des charges Electriques sur la surface d'un diélectrique fibreux», soutenu le 24/02/2016.

ZIANE Yasmina (Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision), encadrée par le Pr ADJABI Smail sur le thème «L'estimation non paramétrique de l'indice de variabilité des densités Heary Tailed», soutenue le 25/02/2016.

AIT SAID Hakim (Systèmes Electro Energétiques), encadré par le Pr ZEBBOUDJ Youcef sur le thème «Influence de l'humidité sur la décharge couronne dans la précipitation

électrostatique d'aérosols», soutenu le 25/02/2016.

ABDERRAHMANI Fares (Technique d'Aide à la Décision), encadré par le Pr.ACHOUCHE Mohamedsur le thème «Prévisions dans les modèles intégrés et cointégrés avec changement de structure dans les données : Application à l'estimation d'une fonction de demande de monnaie pour l'Algérie», soutenu le 25/02/2016.

BOUAYAD Djamila (Matériaux et Structures), encadrée par le Pr MAZA Mustapha sur le thème «Modélisation par méthodes statistiques et neuro floue des déplacements de surface induite par le creusement de tunnels urbains. Prise en compte de l'effet des paramètres de tunnelier et de géologie», soutenue le 27/02/2016.

BOUMAZA Nouara (Droit Public), encadrée par le Pr KHELIFANE Karim sur le thème «سلطة مجلس الأمن في تكييف العدوان و المسؤولية المترتبة عنه», soutenue le 28/02/2016.

AMOKRANE Karima (Systèmes Electro Energétiques), encadrée par le Pr REKIOUA Djamila sur le thème «Dimensionnement et optimisation d'un système de pompage photovoltaïque destiné pour l'alimentation en eau potable», soutenue le 28/02/2016.

CHAHER Nassima (Biochimie appliquée aux substances Végétales Bioactives), encadrée par le Pr. ATMANI Djebbar sur le thème «Etude des activités biologiques et identification de substances bioactives des extraits d'une plantes médicinales : Galium mollugo», soutenue le 03/03/2016.

AZOUZ L'hachemi (Chimie et Environnement), encadré par le Pr REZGUI Farouk sur le thème «Elaboration de microsphères à base de polyesters pour une application thérapeutique : micro encapsulation de l'ibuprofène par la polycaprolactone et un copolymère polycaprolactone-g-polyéthylène glycol», soutenu le 05/03/2016.

LAIFAOUI Abdelkrim (Haute Tension), encadré par le Pr.ZEBBOUDJ Youcef sur le thème «Etude de la tenue diélectrique des gaines en polychlorure de vinyle sous tension alternative et continue», soutenu le 12/03/2016.

BOUDAUD Hania (Biochimie), encadrée par le Pr ATMANI Djebbar sur le thème «Etude des propriétés anti-radicalaire, anti-inflammatoire et antibactérienne des extraits de l'écorce, Ulmus campestris», soutenue le 17/03/2016.

Soutenances d'Habilitation Universitaire

OUKIL Mohamed Amine, option Droit, soutenue le 07/01/2016

ALIOUANE Nabila, option Génie des Procédés, soutenue le 10/01/2016

SAICHE Abdelmalek, option Droit, soutenue le 17/01/2016

ALOUI Abelouhab, option Informatique, soutenue le 17/01/2016

ACHOUR Abdelyazid, option Automatique, soutenue le 29/02/2016

ZEGHICHI Sabrina, option Biologie, soutenue le 09/03/2016

Rendez-Vous

- 01 Avril La 5ème journée de pneumologie, organisée par l'Association des Pneumophtisiologues de la wilaya de Béjaïa, le CHU de Béjaïa et la Faculté de Médecine
- 12 – 14 Avril Les GREEN DAYS, organisées par le Club Scientifique d'Hydraulique
- 14 Avril Les rendez vous économiques du FCE, organisé par le Vice Rectorat des Relations Extérieures
- 14 Avril 1er Congrès de médecine générale de Béjaïa, organisé par l'Association des Médecins Généralistes Libéraux de Béjaïa et la Faculté de Médecine
- 20 Avril 2ème édition du festival de l'art et de la culture Amazighs, organisée par la Directions des Oeuvres Universitaires
- 26 – 27 Avril Colloque international sur Les modes alternatifs de règlement des différends : réalité et défi, organisé par la Faculté de Droit et des Sciences Politiques
- 03 Mai 2ème cycle de conférences pédagogiques, organisé par le Département des Sciences Biologiques de l'Environnement de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie.
- 05 Mai 2ème édition des rendez vous économiques du FCE, organisé par le Vice Rectorat des Relations Extérieures
- 08 - 12 Mai 3ème édition du Salon d'Art, organisée par l'association pour la promotion de la culture et du tourisme (ACT) de l'Université de Béjaïa
- 10 Mai Colloque national sur la figures de la violence en Algérie; Aspects psychologiques et sociologiques, organisé par la Faculté des Sciences Humaines et Sociales
- 15 -19 Mai 4ème édition du Festival National de l'Étudiant, organisée par le Club Scientifique Amazigh Tumast, de la Faculté des Lettres et des Langues,
- 17- 18 Mai ملتقى وطني حول الأسطورة و العالم الافتراضي. المنظم من طرف قسم اللغة و الأدب العربي لكلية الآداب و اللغات



Université Abderrahmane MIRA - Béjaïa
Vice Rectorat des Relations Extérieures, la Coopération,
l'Animation, la Communication et les Manifestations Scientifiques
Adresse : Route de Targa Ouzemour, Béjaïa 06000
Tel/Fax : 034 21 93 13
E-mail : vrcms@univ-bejaia
www.univ-bejaia.dz

Bulletin d'information N°13 : Retrouvez nous sur www.univ-bejaia.dz

Directeur de la publication
Pr Boualem SAIDANI
Rédacteur en Chef
Dr Aida BENHAMIDA
Rédaction et Coordination
Tata Zahra TAZAROUT
Infographie
Farid SAHALI

Source Photos : Service Audio-visuel - UB