

Édition N°21
Janvier- Mars 2018

Newsletter

UNIVERSITÉ A. MIRA - BÉJAÏA



Dans ce numéro

Evènements marquants

- Célébration de Yennayer 2018
- L'Ambassadeur de Croatie en visite à l'UB
- Club de Recherche d'Emploi (formation TRE)
- Promotion au grade de Professeur

Dossier

- Installation de Dr TIDJET Mustapha à la tête du Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes

Coopération

- Partenariat avec la direction de la pêche

Recherche & Formation

- Parlons de Neurologie avec le Pr Alim Louis BENAIBID
- Premier Séminaire National Doctoral à l'UB
- Programme de recherche UB - Direction de la pêche
- Célébration de la Semaine maghrébine de la santé universitaire et de la Semaine Nationale de la Qualité et de la protection du Consommateur
- Forum, workshop et Journées portes ouvertes.

Activités estudiantines

- Volleyball, le club GEER, Festival National du théâtre universitaire féminin, Journée d'études

Portait

- Rekioua Djamilia, meilleur article 2017 (IRSEC)
- IFOURAH Sara étudiante aux multiples facettes

Interview

Pr SAIDANI Boualem
Recteur de l'Université de Béjaïa

Soutenances

- Doctorat & Habilitations Universitaires

Éditorial

Dans la dynamique générale qui caractérise notre université, nous avons vécu tout au long de ce premier trimestre de l'année 2018 une intense activité au tour de notre patrimoine ancestral la langue et la culture Amazighes. Toute la communauté universitaire s'est mobilisée à l'effort d'animer les nombreuses manifestations scientifiques, culturelles et sportives, marquant son attachement aux constantes et à l'identité nationale. La célébration du jour de l'an amazigh décrété journée fériée nationale, en est un bon exemple. Aussi, de nombreuses activités ont été hébergées par le Centre de Recherche en Langue et Culture Amazigh (CRLCA) situé au sein de l'Université de Béjaïa. Durant cette période, nous avons célébrer l'installation du Directeur du CRLCA, le Dr TIDJET Mustapha. La cérémonie a été rehaussée par la présence du Professeur AOURAG, Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique ainsi que le Professeur SELLAMI Mokhtar, Directeur des programmes de recherche, de l'évaluation et de la prospective. Par ailleurs, notre Université maintient sa tradition de polarisation des intellectuels et de toute force vive pouvant contribuer à son enrichissement et développement. A cet égard, notre Université a été honorée par la visite de plusieurs personnalités nationales et internationales. La conférence animée par le Professeur Alim Louis BENAIBID, éminent neurochirurgien de renommée mondiale, en est un exemple ; La visite de son Excellence l'Ambassadeur de Croatie était également l'occasion de parler des éventuels accords de coopération avec les universités Croates. De nombreux séminaires et conférences nationales et internationales ont également rassemblé la communauté universitaire au sens large autour de thématiques à fort impact avec la participation de plusieurs acteurs du développement socio-économique. Aussi, je vous invite à feuilleter ce 21ème numéro du bulletin d'information de notre Université pour revivre et ressentir toute l'intensité de la dynamique positive et constructive menée par notre communauté et soutenue par nos partenaires que nous remercions.

Pr SAIDANI Boualem
Recteur

Une saveur inédite pour la célébration de Yennayer

Cette année, la célébration de Yennayer a revêtu un caractère inédit, et ce à la suite de sa proclamation en tant que journée nationale fériée par le Président de la République. En cette occasion, le Département de Langue et Culture Amazighes de la Faculté des Lettres et des Langues a orchestré un programme très riche et diversifié qui s'est étalé sur deux jours, les 10 et 11 janvier 2018. Par cette commémoration, les organisateurs ont souhaité rendre un vibrant hommage aux générations de militants grâce auxquels Yennayer a été reconnu cette année comme fête nationale chômée et payée. Lors de son mot d'ouverture le Recteur de l'Université de Béjaïa, Pr SAIDANI Boualme, a rappelé l'assistance qu'après 25 ans de carrière le département de langue amazighe a fait une transition en passant de la militance à la compétence. Il a également incité les enseignants de Tamazight à utiliser les techniques de l'information et de la communication (TIC) pour développer davantage cette langue. Après une minute de silence à l'égard de tous les militants de la cause amazighe, le lancement des festivités a été marqué par une chorale des enfants de l'école primaire du village Tabouda de la commune d'amalou, vêtus en

tenus berbère. Par la suite plusieurs conférences et une table ronde ont été animées par les enseignants du département amazigh autour du dictionnaire monolingue amazigh : ISSIN, description et présentation conçu par le Pr BOUAMARA Kamel. La Deuxième journée a porté sur une thématique d'actualité qui est « Tamazight à l'ère du numérique », durant laquelle Mr BELKACEM Mohand, Ingénieur en réseaux et informatique à l'université, a assuré un atelier-formation sur la réalisation d'un correcteur orthographique amazigh pour Firefox, Thunderbird, libre Office et Open Office. A noter que tout au long de ces deux jours, une exposition sur l'identité et la culture amazighes a été organisée. A la clôture, le Recteur a tenu à honorer le Pr BOUAMARA Kamel, pour son travail prodigieux et qui, sans nul doute, servira à promouvoir la langue amazighe. Par la même occasion, le Recteur a exprimé toute sa reconnaissance au Département de Langue et Culture Amazighes à l'égard de tous les efforts fournis pour former des compétences dans le domaine de la langue et culture amazighes. « Je réitère l'engagement de l'Université de Béjaïa pour œuvrer à développer encore davantage et mettre tous les moyens nécessaires pour la promotion de notre identité et notre langue qui est célébré désormais comme une fête nationale et je remercie son excellence, le président de la république qui a pris cette décision pour ancrer encore davantage les valeurs du peuple algérien et l'identité nationale » avant de clôturer cette heureuse célébration.





Son Excellence l'Ambassadeur de Croatie en visite à l'Université de Béjaïa

Dans le cadre de sa visite officielle à la Wilaya de Béjaïa, Son Excellence l'Ambassadeur de Croatie en Algérie a insisté afin d'intégrer une séance de travail avec l'Université de Béjaïa durant son passage. A cet effet, une réunion avec Monsieur le Recteur en présence de plusieurs responsables a eu lieu au niveau de la salle des actes du Rectorat le 23 janvier 2018. Durant la réunion et après un exposé succinct sur l'Université de Béjaïa et un certain nombre de collaboration avec des universités Croates, Son Excellence l'Ambassadeur a exprimé toute l'importance qu'il accorde à notre Université et a salué le dynamisme dont elle fait preuve. Il a par ailleurs émis le souhait de contribuer au renforcement des relations avec les établissements d'enseignement supérieurs et de recherche scientifique de Croatie. Aussi, il a à son tour donné un aperçu sur les établissements croates et leur compétitivité. Le Recteur, pour sa part, a rappelé le rôle de notre université dans le développement régional et a mis en avant les champs disciplinaires à prioriser dans les futurs échanges. Entre autres, l'architecture, l'hydraulique, la protection du patrimoine, le tourisme sont autant de domaines de formation et de recherche pouvant être renforcé pour à termes répondre aux besoins en compétences des secteurs concernés.

Le passage de Son Excellence l'Ambassadeur de Croatie a été immortalisé par la signature du livre d'or de l'université et un échange de présents.

Le Club de Recherche d'Emploi ouvre ses portes

Lancement de la première formation en TRE

Avec la naissance d'un Club de Recherche d'Emploi lors de la 10ème édition du Salon de l'Emploi, l'Université de Béjaïa, en collaboration avec l'ANEM, ont lancé la formation en Techniques de Recherches d'Emploi, et ce le dimanche 14 janvier 2018. Il est utile de rappeler que ce Club de Recherche d'Emploi a été mis en place dans le cadre du projet «De l'Université au monde de travail » initié par le BIT, avec l'appui financier du Royaume-Uni, une initiative visant à accompagner les jeunes diplômés chômeurs dans leur recherche d'emploi. Suite à l'annonce diffusée sur le site de l'université, un nombre important de diplômés ont candidaté à la formation, de ce fait plusieurs sessions de formation sont prévues afin de satisfaire le plus grand nombre.

Les formations sont principalement, animées par des conseillers de l'ANEM formés, dans le cadre du projet BIT. La cérémonie d'ouverture a eu lieu en présence du Recteur de l'université, du Directeur de l'Emploi, du chef de l'AWEM de Béjaïa, du



Vice-Recteur chargé des relations extérieures, du Chef de Cabinet et du Secrétaire Général de l'Université de Béjaïa. Lors de son discours, le Recteur a rappelé l'engagement de l'Université de Béjaïa pour booster l'employabilité des jeunes diplômés et les accompagner dans leur insertion professionnelle. Il a également remercié les partenaires de cette action en l'occurrence l'ANEM et le BIT pour tous les efforts consentis afin de concrétiser la création d'un Club de Recherche d'Emploi au sein de l'université et toutes les actions visant à l'amélioration de l'insertion des diplômés universitaires. De leur part, les participants à cette formation ont affiché leur enthousiasme pour saisir cette opportunité qui va leur servir de feuille de route dans le processus de recherche de leur emploi



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

Félicitations

Le Recteur de l'Université Abderrahmane MIRA - Béjaïa, tient à présenter toutes ses félicitations aux enseignants promus au grade de Professeur lors de la 39^{ème} session de la Commission Universitaire Nationale.

Pr AMATOUSSE Nawel (Faculté des Sciences Exactes)

Pr KASRI Yazid (Faculté des Sciences Exactes)

Pr AOUMER Fatsiha (Faculté des Lettres et des Langues)

Pr BOUALEM Mohamed (Faculté de Technologie)

Pr KHELFI Abderrahmane (Faculté de Droit et des Sciences Politiques)

Pr KHETTAL Bachra (Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie)

Le Recteur
Pr SAIDANI Boualem

Le Dr TIDJET Mustapha à la tête du Centre de Recherche en Langue et Culture Amazighes (C.N.R.L.C.A)

Dans le cadre de l'accomplissement de la structure organisationnelle du CNRLCA, l'Université de Béjaïa a reçu une délégation ministérielle de haut niveau présidé par Monsieur le Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique en l'occurrence le Pr AOURAG Hafid.

Cette visite avait pour objet l'installation du Directeur du Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes, le Dr TIDJET Mustapha, enseignant-chercheur au Département de Langue et Culture Amazighes de l'Université de Béjaïa. Placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, ce centre a pour mission la réalisation de programmes de recherche scientifique visant le développement de la langue et la culture amazighes. La cérémonie d'installation officielle du premier responsable de ce centre de recherche, premier du genre en Algérie, a eu lieu, dans la matinée du jeudi 18 janvier 2018 en présence du Pr Sellami Mokhtar, Directeur des programmes de recherche, de l'évaluation et de la prospective, du Dr GAZET ainsi que du Recteur et de plusieurs responsables et cadres de l'Université de Béjaïa.

Après avoir souhaité la bienvenue à l'assistance, le Recteur de l'université, Pr SAIDANI Boualem a qualifié cette journée d'historique qui s'inscrit au capital de la langue et culture amazighes, coïncidant ainsi avec la première célébration officielle de Yanayer nouvel an amazigh. Dans son intervention, il a tenu à exprimer ses vifs remerciements au Ministère de



l'Enseignement Supérieure qui a choisi l'Université de Béjaïa pour abriter ce centre de recherche. Un acquis d'une grande importance et indispensable pour le développement de la langue et culture amazighes et qui va rayonner sur l'ensemble du pays. Par la suite la parole a été donnée au Pr AOURAG, il a déclaré que l'État, à travers le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, vient d'octroyer un budget de neuf milliards de centimes destinés au fonctionnement de ce centre, au titre de l'exercice 2018. Cette enveloppe financière devra permettre au Directeur du CNRLCA de recruter le personnel administratif et scientifique et d'acquérir les équipements y afférents. À ce titre, le Pr Aourag a tenu à préciser que "M. Tidjet se chargera de recruter quelque 50 administrateurs et 50 autres

chercheurs, dont 25% des postes seront réservés aux chercheurs algériens en tamazight installés à l'étranger".

Après la signature officielle de l'engagement, le Dr TIDJET s'est exprimé en tant que Directeur du Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes, «Nous devons réussir à rassembler le maximum de travaux qui ont été faits par les chercheurs qui ont travaillé, jusqu'à aujourd'hui en vase clos et entamer un travail de terrain dans le but de collecter le lexique de tamazight. Aussi, grâce à l'outil informatique, nous irons vers la numérisation des données et la création d'un logiciel de langue, comme un correcteur de langue orthographique ainsi que la création, très rapidement, d'une revue du centre», a-t-il indiqué.



Présentation du Centre National de Recherche en Langue et Culture Amazighes

En matière de langue Amazighe

- de mettre en œuvre des projets de recherche dans les domaines des sciences et techniques du langage appliqués à la langue Amazighe dans toutes ses variétés ;
- de réaliser des travaux de recensement de rationalisation, d'adaptation et de production de la terminologie scientifique et technique ;
- de participer à la prospection, à la sélection, à l'acquisition et à la diffusion des blogs lexiques et la documentation à caractère pédagogique, scientifique et technique ;
- de développer des méthodes et techniques de traduction en vue de répondre aux besoins du système éducatif, de formation et de recherche ;
- d'exécuter des recherches théoriques et appliquées sur le développement de la langue et de la linguistique Amazighes, en liaison avec les institutions et établissements concernés.

En matière de Culture Amazighe

- de recenser les us et coutumes et les pratiques culturelles ;
- de transcrire et de valoriser les expressions de la culture Amazighe ;
- de reconstituer le patrimoine immatériel ;
- d'étudier la pratique et l'interprétation des cultures orales et leur transmission à travers les étapes historiques ;
- de réaliser des recherches sur l'évolution de la culture Amazighe dans toutes les étapes.

Le Centre de Recherche en Langue et Culture Amazighes est un établissement public de recherche à caractère scientifique et technologique, placé sous la tutelle de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et Développement Technologique (DGRSDT) du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS). Il se décline en sept segments d'activité de recherche à savoir : Linguistique appliquée et standardisation ; Lexicologie et néologie ; Didactique et pédagogie ; traduction et édition ; littérature et production audiovisuel ; Informatique appliquée à la langue Amazighe et le département d'anthropologie et civilisation Amazighe. Cette belle structure, créée par le décret exécutif N°17-95 du 29 Joumada El Oula 1438 correspondant au 26 février 2017, et qui a coûté à l'Etat 47 milliards de centimes pour son étude, sa réalisation et son équipement compte 14 laboratoires de recherches, 05 salles d'expositions et de conférences, 01 amphithéâtre, une salle audiovisuelle ainsi qu'une remarquable bibliothèque. La réalisation d'une telle structure démontre les efforts déployés par l'Etat pour la promotion et le développement de la langue amazighe dans un cadre universitaire et à travers une méthodologie rigoureuse basée sur des normes scientifiques universelles. La mission principale du CNRLCA est de promouvoir la langue et la culture Amazighes dans toutes ses formes et expression, à cela s'ajoute :



Signature d'une convention de partenariat avec la Direction de la pêche

En marge des travaux de l'atelier régional sur l'élaboration d'un programme de recherche du laboratoire associé de l'Université Abderrahmane Mira -Béjaïa et le Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture, qui s'est tenu le 24 janvier 2017, l'Université de Béjaïa s'est réjouit de la reconduction de la convention de partenariat avec la Direction de la pêche et des ressources Halieutiques de la Wilaya de Béjaïa. Vu les retombées positives engendrées de convention de coopération signée le 15 avril 2008, les deux parties prenantes se sont engagés à renouveler cet accord pour une durée de cinq (05) ans. Les engagements de collaboration convenus entre les deux institutions sont :

- Accueil des enseignants et des étudiants de l'UAMB pour des stages et réalisation de mémoires de fin de cycle au niveau des structures d'activités du secteur de la pêche et des ressources halieutiques en relation avec les thèmes proposés conjointement ;
- Octroi de places pédagogiques en post-graduation en faveur des cadres de la DPRH de Béjaïa conformément à la réglementation en vigueur ;
- Elaboration d'un programme de recherche et d'actions commun ;
- Organisation de rencontres pour le suivi des activités de stage ;
- Renforcement des missions du laboratoire associé UAMB-CNRDPA en écosystème marin et aquacole ;
- Contribution à la création d'entités communes de recherche conformément à la législation et réglementation en vigueur
- Contribution à l'ouverture de filières de formation et de recherche d'intérêt commun.

Parlons de Neurologie avec l'éminent neurochirurgien le professeur Alim Louis BENAIBID



PROFESSEUR
ALIM LOUIS BENAIBID

Dans le cadre de son programme d'activité, l'Université de Béjaïa, plus précisément sa Faculté de Médecine, était très honorée d'accueillir en date du 13 janvier 2018 l'éminent professeur Alim Louis BENAIBID, professeur et candidat au prix Nobel de médecine, également président du Centre de Recherche CLINATEC de Grenoble.

La finalité de cette visite était d'animer une conférence autour de ses travaux sur la chirurgie stéréotaxique et la stimulation cérébrale profonde, une technique révolutionnaire qu'il a mise au point afin d'atténuer voir guérir des patients atteints de troubles neurodégénératifs avancés de type parkinson. Intitulée « L'Homme réparé

», cette importante conférence nous a fait découvrir la stimulation cérébrale profonde (SCP) en faisant le point. Cette trouvaille consiste à placer une électrode dans le crâne ayant pour objectif le traitement des complications graves du syndrome parkinsonien, notamment les troubles moteurs et les tremblements. Il est à rappeler que la maladie de Parkinson touche, aujourd'hui, entre 7 à 10 millions de personnes dans le monde. Lors de son passage à la wilaya de Béjaïa, le Pr BENAIBID, a été honoré par le Ministre de la Jeunesse et des Sports, en l'occurrence Ould Ali El Hadi, qui était en visite de travail. Le Recteur de l'université a tenu à sa manière distingué cette figure phare de la neurochirurgie en lui offrant un burnous blanc symbole

régional et subtil rappel des origines du professeur. En effet, le Pr BENAIBID n'est que le fils du Dr Ahmed BENAIBID grand médecin de la révolution, originaire de la région Bordj Zemoura de la Wilaya de Bordj Bou Arreridj. D'une modestie déconcertante et pourtant haut de plus d'une vingtaine de distinctions internationales et de prix honorifiques. Recteur. En marge de cette conférence, une table ronde a traité des possibilités de coopération dans le domaine de la neurochirurgie, particulièrement dans ses volets inhérents à la recherche et aux échanges scientifiques entre la Faculté de médecine et le centre de Recherche CLINATEC de Grenoble.

Le Premier Séminaire National Doctoral à l'Université de Béjaïa

Durabilité au service de notre alimentation, santé et environnement

L'humanité est appelée à faire face aux problèmes liés à l'épuisement des ressources naturelles qui a un impact direct sur l'environnement, l'alimentation et surtout, la santé humaine.

Œuvrer en faveur de la durabilité serait le moyen le plus fiable d'assurer l'avenir de notre planète et préserver ses richesses. Ces dernières décennies, de nombreux travaux de recherche sont entrepris dans ce sens et de nouvelles alternatives sont en cours de développement. La sensibilisation à la durabilité et aux intérêts qui en découlent sont donc plus que jamais d'actualité. De ce fait, La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie de l'Université de Béjaïa en partenariat avec l'Organisation Nationale pour le Développement Scientifique et Technologique (ONDST) a organisé le premier séminaire national doctoral "Durabilité au service de notre alimentation, Santé et Environnement" qui s'est tenu les 15 et 16 Janvier 2018 au niveau du campus de Tarag Ouzemour. Lors des allocutions d'ouverture de cette importante rencontre, le Vice Recteur des Relations Extérieures de l'Université de Béjaïa, Président du Comité Scientifique de séminaire, Dr KATI Djamel Edine et le Président de l'Organisation Nationale pour le Développement Scientifique et Technologique, Dr BOUDJOUAN Fares, ont exprimé leurs satisfaction pour l'organisation de cette initiative dont la problématique principale, est de mettre en évidence l'intérêt de la sensibilisation à la durabilité, notamment de faire mesuré l'impact d'une orientation vers l'exploitation durable des ressources naturelles (faune et flore) sur l'environnement, l'alimentation et la santé humaine. Et ce en présences du Vice Recteur de la Formation Supérieure de Post-Graduation et les directeurs des laboratoires de recherche de l'UAMB et Monsieur le Doyen de la Faculté.

D'après les organisateurs les objectifs principaux de ce séminaire est :

1- Académiques : compléter la formation doctorale via les plénières données par des professeurs de rang magistral, s'informer des dernières avancées scientifiques



et technologiques dans le domaine, permettre aux jeunes doctorants et chercheurs de se rencontrer pour échanger leurs connaissances, répondre aux nouvelles dispositions prises par le MESERS vis-à-vis de la formation doctorale.

2- Socio-économiques : ressortir avec des résultats concrets applicables sur le terrain à l'attention des acteurs socio-économiques.

3- Environnementales : sensibilisation sur l'intérêt d'utiliser les outils biologiques pour la durabilité au service de notre alimentation, santé et environnement.

Au programme, plusieurs conférences et des communications orales très pertinentes ont été animées, suivie de débats très fructueux, répartis en trois grands axes à savoir : « Durabilité et Alimentation : biotechnologie alimentaire et durable, valorisation des sous et coproduits des industries alimentaire, innovation et évolution de l'alimentation » ; « Durabilité et santé : phytothérapie, apport de la biotechnologie microbienne à la santé, nutrition et santé, biomatériaux » et enfin « Durabilité et Environnement : biopolymères, utilisation des produits naturels comme alternative aux fertilisants et pesticides chimiques, valorisation de la flore algérienne au service des impératifs environnementaux ». Les participants ont terminé leurs séjours par une visite du site touristique Cap Carbon.



L'Université de Béjaïa avec la Direction de la Pêche et des Ressources Halieutiques œuvrent pour un programme de recherche et d'actions commun

En date du 24 janvier 2018, un atelier régional sur l'élaboration d'un programme de recherche et de développement, du laboratoire associé Université de Béjaïa et CNRDPA, s'est tenu au niveau de la salle de réunion du rectorat, sis au campus Aboudaou. Cette rencontre a été initiée par la Direction de la Pêche et des Ressources Halieutiques de la Wilaya de Béjaïa, en collaboration avec le Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture et l'Université de Béjaïa.

Au programme, cinq communications ont été présentées sur le domaine de la pêche et de l'Aquaculture Régionale et Nationale, la première était axée sur "Le programme sectoriel de développement des activités de la pêche et de l'aquaculture", animée par Mr. HAROUADI Farid, Directeur de

l'Appui Technique aux Activités de la Pêche et de l'Aquaculture. Suivie de l'intervention de Mr ANNANE Rachid, Directeur du Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture, sur la stratégie de recherche et de développement du CNRDPA dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture. Les travaux de la journée se sont poursuivis avec le Directeur de la Pêche et des Ressources Halieutiques de la Wilaya de Béjaïa, en l'occurrence Mr ADOUANE Nadir qui a exposé la situation et les perspectives de la pêche et de l'aquaculture dans la wilaya de Béjaïa. Pour sa part, Mr MEZERKHANE Lyes, Directeur de la Station Expérimentale des Ressources Marines de Tichy, a mis en avant le bilan ainsi que le plan d'activités de l'année en cours. Par la suite, la parole

a été donnée au Pr IGUEROUADA Amokrane, Professeur et Directeur du Laboratoire Associé UMBA-CNRDPA, pour présenter le bilan et le programme d'activité de recherche et de développement dudit laboratoire associé. À l'issue de cet atelier, deux conventions cadre de partenariat ont été signées, à savoir la première entre l'Université de Béjaïa et la Direction de la Pêche et des Ressources Halieutiques, tandis que la deuxième a été paraphée entre la Direction de la Pêche et des Ressources Halieutiques et la Direction de la Formation Professionnelle. Et ce en présence des premiers responsables respectifs des trois établissements, Pr SAIDANI Boualem, Mr. ADOUANE Nadir et Mme MENZOU.

اشكالية الحجز العقاري كوسيلة من وسائل التنفيذ الجبري على أموال المدين



رغم تنوع الدراسات وتعددتها في موضوع الحجز العقاري بصفة عامة، والحجز التنفيذي على العقار بصفة خاصة، فإن تناول موضوع الحجز التنفيذي على العقار في إطار قانون الإجراءات المدنية والإدارية الجديد يتميز بالطابع الخاص. وذلك راجع إلى ما مرت به الجزائر، وبصفة خاصة الوضعية العقارية على مختلف المراحل التي مرت بها في إطار سياسات متعددة.

بهذا المنقشة وتبسيط الضوء على موضوع بيع العقار في المزداد العلني و حول مدى فعالية ونجاعة النصوص القانونية المتعلقة بالإشكالية ارتأت كلية الحقوق والعلوم السياسية بالتعاون مع الغرفة الجهوية للمحضرين القضائيين لناحية الشرق، إلى تنظيم ملتقى علمي حول التنفيذ على العقار، بتاريخ 22 فيفري 2018، بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي أبوداو. بحضور طلبة الكلية، اساتذة باحثين و محضرين قضائيين من ولاية بجاية، سطيف، تبسة و تيارة.

أفتتحت أشغال الملتقى العلمي بعد الكلمة الافتتاحية

التي القاها كل من عميد الكلية الأستاذ الدكتور أيت منصور كمال، ممثل المحضرين القضائيين لولاية بجاية، رئيس الغرفة الجهوية للمحضرين القضائيين لناحية الشرق، رئيس الغرفة الوطنية للمحضرين القضائيين، رئيسة مجلس قضاء بجاية و النائب العام لدى مجلس قضاء بجاية، وذلك بحضور نائب رئيس الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل الجامعي و البحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج احمد بودة. حيث تم تقسيم هذه التظاهرة الى جلستين علميتين اقدم فيها الاساتذة المتدخلون على طرح مختلف النقاط المتعددة والشاملة للإشكالية. جاء موضوع الجلسة الاولى حول التنفيذ العقاري عن طريق الحجز، خصوصياته والرقابة على الحجز العقاري المشهورة و غير المشهورة، اما الجلسة الثانية فجاءت حول التنفيذ العقاري بدون حجز على العقارات المشاعة والمرهونة، و أيضا التطرق الى البيع العقاري للمفقود و ناقص الأهلية والمفلس.

اختتمت فعاليات الملتقى بتوزيع شهادات المشاركة للمشاركين من اساتذة و محضرين قضائيين، تقديرا لمجهوداتهم و اسهامهم في اثناء هذه التظاهرة العلمية، أين تمّ التوصل في الأخير إلى صياغة مجموعة من التوصيات، تصبّ في إطار تدعيم و تفعيل النصوص القانونية الإجرائية في مجال التنفيذ العقاري بهدف رفع كل العقبات التي تعترض كل من طالب التنفيذ أو القائم به.

Célébration de la Semaine maghrébine de la santé universitaire

S'inscrivant dans le cadre de la célébration de la Semaine maghrébine de la santé en milieu universitaire 2018, l'Université Abderrahmane Mira de Béjaïa en collaboration avec les Directions des Œuvres Universitaires de Béjaïa et d'El-Kseur (D.O.U), la Direction de la Santé Publique (D.S.P), le Centre Hospitalo-Universitaire (C.H.U) et l'Établissement Public de Santé de Proximité (E.P.S.P) de Bejaia ont organisé le jeudi 01 mars 2018, une journée scientifique ayant pour thème « La santé bucco-dentaire et les maladies transmissibles par les mains » au niveau du campus d'Aboudaou. Cette manifestation a été dédiée à la mémoire du Dr Laaziz Kessas, médecin coordinateur de la santé universitaire, dont la disparition le 20 février 2018, a endeuillé toute la famille universitaire. L'hommage rendu n'est que la juste reconnaissance aux longues années de labeur et d'abnégation dont avait fait preuve. L'ouverture de cette importante journée a été rehaussée par la présence de la famille du défunt, du Recteur de l'Université, des responsables de la DOU, DSP, CHU ainsi que des P/APC de Béjaïa et Chemini. Le programme de cette journée a comporté plusieurs communications, présentées par des médecins de la DSP et du centre universitaire. La première conférence a été présentée par le Docteur MAZOUZ Hacene, responsable du service d'épidémiologie et de la médecine préventive, qui a traité le thème « La promotion de l'hygiène des mains », suivi par le Docteur Souami Nadia, coordinatrice santé

Bucco-dentaire, EPSP Béjaïa, qui a développé le thème de «La prévention de la carie dentaire» et le Docteur Iboudghacene Fatima, coordinatrice santé scolaire, EPSP Béjaïa, qui ont abordé la thématique « communication : Règles d'hygiène en restauration collective ». le Docteur Bouraoui Kamel, Médecin, UMP Université de Béjaïa, il a abordé la problématique de «La santé universitaire : organisation, gestion, objectifs et missions», et enfin quand à lui le Docteur Bensaadi Hakima, coordinatrice de la santé universitaire DOU de Béjaïa, a mis l'accent sur «L'hygiène des aliments et la prévention des toxico-infections alimentaires».

Pour clôturer cette journée, riche en émotion, des distinctions honorifiques et des cadeaux symboliques ont été remis à la famille du défunt. Egalement, par la même occasion un déjeuner a été organisé par la DOU. Pour rappel, le Dr Laâziz Kessas exerçait la fonction de médecin généraliste à l'université de Béjaïa depuis 1992. Il fut médecin coordinateur à la Direction des œuvres universitaires (DOU) de Béjaïa et Elu à l'APW. Suite à un malaise cardiaque, il rendit l'âme avant même son admission au pavillon des urgences. Que Dieu l'accueille dans son vaste paradis et lui accord sa miséricorde.



Célébration de La Semaine Nationale de la Qualité et de la protection du Consommateur

Des activités de sensibilisation et des conférences à l'Université de Béjaïa

Dans le cadre du programme national d'action en matière de promotion de la qualité, information et de la sensibilisation, autour de la qualité et de la protection du consommateur notre université s'est inscrite dans la dynamique générale impulsée par notre tutelle Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique au sein des Etablissements d'Enseignement Supérieur et par le Ministère du Commerce. A cet effet, l'Université de Béjaïa a célébrer la Semaine Nationale de la Qualité, du 12 au 18 mars 2018, en collaboration avec les différents partenaires et acteurs relevant des pouvoirs publics et du mouvement associatif (consommateurs et professionnels). Entre autres, la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (FSNV) a organisé deux conférences, qui ont été animées successivement par le Dr HASSISSENE et le Dr BOUZIDI, toute les deux inspectrices au niveau des services vétérinaires de la Direction des Services Agricoles (DSA) de la Wilaya de Béjaïa,. Le thème développé par les conférencières portait sur le contrôle aux frontières des denrées alimentaires d'origine animale, le processus d'admission ou de refus aux frontières ainsi que les dispositifs de contrôle de la qualité des produits carnés (viandes et poissons). Un débat très riche



et fructueux s'en est suivi, traduisant ainsi l'intérêt général de l'assistance. A l'issue des conférences les participants à l'événement ainsi que la communauté universitaire du campus de Targa Ouzemour a pour profiter de planches porteurs d'information et de sensibilisation sur la qualité hygiène des aliments notamment les produits animaux. Et par la même occasion, grâce au dynamisme et à l'interaction du monde associatif au sein de l'Université de Béjaïa,

l'association estudiantine scientifique de Développement des Sciences Alimentaires et Biologiques a organisé en collaboration avec l'association culturelle Tafath Ireyahen une journée d'activité scientifique, sur l'hygiène et les intoxications alimentaires, points critiques, interventions et protection, le 18 mars 2018 à la résidence Universitaire Ireyahen dans le but de sensibiliser et impliquer la communauté universitaire dans la prévention et le choix d'une bonne hygiène de vie. L'activité a été entamée par une exposition sur les intoxications alimentaires, où les participants ont exposé les différentes causes des intoxications et leurs symptômes, diagnostics et préventions. Suivi de deux conférences-



débat animées par le Pr MADANI Khodir et le Dr KATI Djamel Edine, tout deux faisant partie du corps professoral du Département des Sciences Alimentaires de la F.S.N.V. les thèmes abordés ont mis l'accent sur les intoxications alimentaires, prévention et protection notamment sur les analyses des points critiques et l'hygiène dans les résidences universitaires. La journée a été clôturée par les remerciements à l'ensemble des participants avec remise des attestations de reconnaissance.

Les énergies renouvelables, un levier incontournable pour le développement national

En date du 14 mars 2018, l'équipe de recherche sur les Energies Renouvelables et Systèmes Electro Energétique du Laboratoire de Technologie Industrielle et de l'Information relevant de la Faculté de Technologie a organisé un workshop sur les énergies renouvelables et les Applications « WERA18 » au niveau de l'auditorium du campus Targua Ouzemour.

Lors de la cérémonie d'ouverture, le Doyen de la Faculté en l'occurrence le Pr BOUKERROU Omar a remercié les organisateurs pour cette initiative vu l'importance des énergies renouvelables (solaire, nucléaire et marine) pour le développement économique et la sécurité énergétique nationale ainsi que les retombées durable de leur utilisation à commencer par la protection de l'environnement. Après avoir souhaité la bienvenue aux participants, il a proclamé l'ouverture officielle du workshop en leur souhaitant beaucoup de succès dans leurs travaux. Le programme de la journée a été entamé par la présentation du Pr REKIOUA Djamilia sur le bilan de l'équipe ERSE et ses perspectives. Par la suite, deux conférences

plénières ont été animées par le Dr SOUFI Youcef de l'Université de Tébessa et le Pr AISSAT Abdelkader de l'Université de Blida, intitulées respectivement « Smart grid- The futur intelligent energy supply Challenges, Technologies and Opportunities » et « Modélisation des Nanostructures pour la détection et le photovoltaïque ». En plus de ses conférences, une session a été dédiée aux posters de nombreux communicants provenant de plusieurs universités telles que Tébessa, Annaba, Tindouf, Bouira, Blida et Khmiss Miliana. Egalement, le workshop a été marqué par l'exposition des travaux réalisés dans le domaine des énergies renouvelables et à laquelle ont pris part l'équipe de recherche en Energies Renouvelables et Systèmes Electro Energétique, le Centre de Béjaia de la recherche scientifique et développement durable (CRSDD), l'Association Tichy la verte et le Club Scientifique Génie Electrique et des Energies Renouvelables. Cette importante rencontre a été clôturée par une cérémonie de remise des attestations de reconnaissance aux participants.

Journée porte ouverte sur la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie



Une journée porte ouverte sur la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie a été organisée en date du 30 mars 2018, au niveau du campus de Targa Ouzemour, au profit des étudiants de graduation et de post graduation.

Des stands d'exposition animés par les différents départements de la faculté, pour faire connaître les spécialités existantes au sein de la faculté et surtout d'orienter et de guider l'étudiant dans son parcours pédagogique. C'était également l'occasion d'informer les nouveaux doctorants sur les démarches à suivre

pour soutenir leur projet dans les meilleurs délais. Par ailleurs ces portes ouvertes ont permis au Club Scientifique « des Sciences de la Nature » de présenter leurs activités à toute la communauté estudiantine pour ceux qui veulent adhérer. À cet effet un stand a été destiné à la nouvelle Association Scientifique de Développement des Sciences Alimentaires et Biologiques (DSA), créée par des étudiants et « qui va être dans le future un acquis pour la Faculté » annonça Monsieur ADJA Hacene, Président de la l'association.





Compétition Régionale de Volleyball saison 2018

Dans le cadre des activités sportives universitaires et conformément aux orientations du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, portant sur l'organisation du Championnat National des Sports Universitaires, saison 2018, la Compétition Régionale de Volleyball, garçons et filles, a été organisée du 02 au 24 février 2018 par la Wilaya de Béjaïa, regroupant l'Université de Béjaïa, les Directions des Œuvres Universitaires (Béjaïa et El Kseur), l'Université d'Alger et l'Université de Bouira.

Le coup d'envoi de la compétition a été donné le samedi 03 février 2018 à la résidence universitaire Berchiche 01- El Kseur, et ce en présence des Responsables de l'Université de Béjaïa à leur tête Monsieur le Recteur, Professeur SAIDANI Boualem.

Cette manifestation sportive vise à encourager la pratique du sport en milieu universitaire en offrant l'occasion à un plus grand nombre d'étudiants de participer aux sports collectifs. Le nombre global d'étudiants et d'étudiantes ayant participé à ces éliminatoires est de 142 filles et 134 garçons répartis sur dix neuf équipes venant de : Béjaïa, Alger, Bouira, Boumerdes, Blida, Ain Defla, Médéa, Tizi Ouzou, Bordj Bouaridj, M'sila, Tipaza et Chelef.

A la fin des compétitions qui se sont déroulés les vendredis à Bouira et les samedis à Béjaïa et Alger et au vu de l'ensemble des résultats des matchs, des équipes de l'Université de Béjaïa et celle de l'Université de Chelef catégorie garçons et celles de la D.O.U El Kseur (Béjaïa) et la D.O.U Alger-Est, catégorie filles sont qualifiées à la phase nationale.

Le club G.E.E.R honore l'Université de Béjaïa au « Petroleum Days 2 »

Dans le cadre des manifestations scientifiques et compte tenu du dynamisme des activités riches des clubs scientifiques et culturels de l'Université de Béjaïa, le club des Génie Electrique et des Energies Renouvelables (G.E.E.R) a participé à un regroupement international des clubs scientifiques, avec plus d'une vingtaine de clubs scientifiques national et un club international venant de la Tunisie. Organisée par le « Petroleum Club Ouargla » de l'Université Kasdi Merbah, du 23 au 28 février 2018, cette rencontre a eu pour objectifs d'échanger les expériences et les connaissances avec d'autres clubs, notamment d'encourager les collaborations et les activités communes. L'étendard de notre université a ainsi prit de la hauteur grâce à la qualité de la participation du club scientifique G.E.E.R qui lui a valu la distinction du meilleur stand. Lors de cet événement un programme très riche a été tracé par les organisateurs. Le club G.E.E.R de l'Université de Béjaïa a participé à plusieurs activités dont : des sorties touristiques et scientifique au site de forage BKH09, TP2016, des expositions, des ateliers, des concours scientifiques et culturels ainsi qu'une compétition sous le thème « mix énergétique ». En marge de cette manifestation, trois conférences ont été présentées sur les thèmes suivants : « le mix énergétique », « technique d'information et de communication » et « les problèmes causés par les gonflements des argiles sur les opérations de forage ». Cette rencontre a également permis aux nombreux clubs participants de prendre part à trois Workshops sur les thématiques d'actualités à savoir : « professional skills building », « career planning » et enfin le « public speaking ».

Festival national du théâtre universitaire féminin avec une vision maghrébine



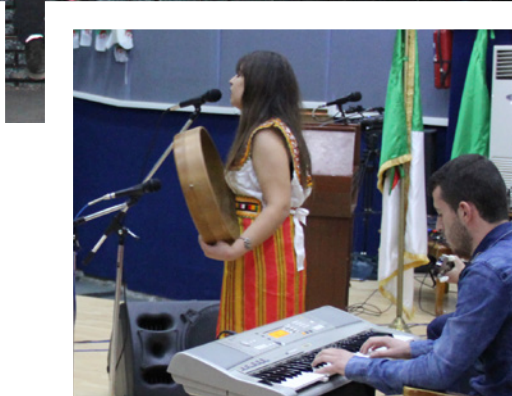
Comme de coutume, l'Association Rassemblement-Action-Jeunesse (RAJ) en collaboration avec l'Université de Béjaïa, la Direction des Œuvres Universitaires et le Théâtre régional Abdelmalek Bouguermouh (TRB), a organisé la 5^{ème} édition du Festival National du Théâtre Universitaire Féminin en hommage à la mémoire de Nabila Djahnine, militante féministe assassinée en 1995 pour son engagement pour

la défense de la démocratie, des droits des femmes et de la justice sociale. Etalée sur 05 jours, du 04 au 08 mars 2018, cette édition avait une dimension maghrébine et internationale avec la programmation de plusieurs troupes théâtrales marocaines, tunisiennes, libyennes et mauritaniennes et même égyptiennes et Belges. A noter que cette importante rencontre a regroupé pas moins de 150 participants venus

des quatre coins du pays (Sétif, Tizi Ouzou, Laghouat, Biskra, Oum Bouaghi, Ouargla, Constantine, Souk Ahrass et Mila). Cet événement s'inscrit dans les activités socioculturelles de l'association estudiantine RAJ visant à la sensibilisation des jeunes sur les questions de la citoyenneté et de l'implication dans la vie publique ainsi que la défense des droits des femmes algériennes à l'émancipation, à l'égalité et à créer un espace d'échange et de partage d'expériences et de savoir-être entre les étudiantes et étudiants. Le coup d'envoi du festival a été marqué par une caravane depuis le théâtre régional Abdelmalek Bouguermouh de Béjaïa vers la place de la Liberté d'expression Saïd-Mekbel où une minute de silence a été observée. Par la suite, les participants ont rejoint l'auditorium du campus de Targua Ouzemour pour annoncer l'ouverture officielle de la manifestation. Lors de l'ouverture, les présents ont été impressionnés par un spectacle de danse kabyle donné par une troupe belge. En marge des pièces théâtrales, une série de conférences ont été animées, entre autres, «L'art du théâtre comme filière universitaire», «Quelles sont les avancées sur les droits des femmes, le point de vue d'une juriste», «L'image de la femme dans les médias», «Débats de combats, quel avenir pour le féminisme aujourd'hui», «La

place de la femme dans le théâtre». Ainsi que deux ateliers de formation consacrés à l'écriture dramaturgique et l'expression corporelle, coachés par la comédienne Tounès Aït Ali et la chorégraphe belge Yannick Bonnioux. Durant ce Festival, 14 spectacles ont été en compétition devant un jury composé de la metteuse en scène et comédienne Tounès Aït Ali, la critique théâtrale Djamila Zegai, la chorégraphe belge Yannick Bonnioux, le musicien Salsabil Baghdadi, le directeur du théâtre El-Hanajir du Caire, Mohamed Saâdouni, le metteur en scène marocain Madjid Chaker. Les résultats de la compétition ont été révélés lors de la cérémonie de clôture du festival et de nombreuses attestations de reconnaissances ont été remises aux participants. Les résultats de la compétition sont les suivants :

- Meilleure présentation féminine : **Université d'Oum Bouaghi II**
- Meilleur spectacle théâtrale : **Université de Constantine**
- Meilleur réalisation : **Université de Laghouat**
- Meilleur Synographie : **Université de Biskra I**
- Meilleur présentation Duo : **Université de Sétif I**
- Prix des Membres du Jury : **Université d'Oum Bouaghi I**





Une journée d'études sur l'agro-alimentaire : science et investissement

En collaboration avec l'Université de Béjaïa, l'Association Scientifique de Développement des Sciences Alimentaires et Biologiques a organisé des conférences scientifiques sur « l'agro-alimentaire, science et investissement », le mardi 13 mars 2018, au niveau de l'Auditorium du campus Targa ouzamour. Ces conférences ont pour but d'informer les étudiants sur l'histoire de l'agro-alimentaire et ces applications dans l'industrie afin de leur faire découvrir cette dernière et aussi les impliquer. Trois communications enrichissantes ont été présentées sur différentes thématiques. La première a porté sur « L'agroalimentaire et la géo-gouvernance en industrie » développée par le professeur MADANI Khodir, enseignant à l'Université de Béjaïa, Département des Sciences Alimentaires. Les contributions suivantes ont tenté de la filière agricole comme priorité régionale. Ainsi, le Dr K.HAMISI, enseignante à l'Université de Béjaïa, a exposé les résultats d'une étude sur la composition phénolique de quelques huiles d'oléaster (*Olea europaea* var. *oléastre*) de la région de Béjaïa ». Enfin le docteur L. REZZAK, enseignante à l'Université de Béjaïa, a animé la dernière conférence sous le thème « influence des paramètres pomologiques et la qualité nutritionnelle des variétés d'olives algériennes sur leur susceptibilité à l'attaque par *Bactrocera oleae* ». L'objectif de ce cycle de conférence vise à comprendre la relative absence de politique alimentaire à l'échelle des régions urbaines en Algérie. Après avoir situé la problématique algérienne par rapport aux travaux sur la gouvernance alimentaire en explorant le cas de Béjaïa ; étudier la composition phénolique individuelle, de l'huile extraite des fruits de quatre oléastres Algériens de la région de Béjaïa en la comparant à l'huile d'olive de la variété la plus répandue en l'occurrence Chemlal. À noter que cette initiative a suscité un débat très riche vu l'importance des thématiques abordées pour toute la communauté universitaire.

Portait : Honneur aux femme



Mme Rekioua Djamila couronnée au Maroc

Mme Rekioua née Ziani Djamila, Professeur en Génie Electrique à l'Université de Béjaïa, a été primée meilleur article 2017 International Renewable and Sustainable Energy Conference (IRSEC)

Professeur en Génie Electrique, Mme Rekioua s'est vu décernée le premier prix du meilleur article 2017 International Renewable and Sustainable Energy Conference, lors d'une cérémonie qui s'est tenue au mois de décembre à Tanger (Maroc). Spécialisée dans les énergies renouvelables, Mme Rekioua est responsable de la filère de Masrer Energies Renouvelables au sein de la Faculté de Technologie, elle est également chef de l'équipe de recherche en Energies Renouvelables et Systèmes électroénergétiques (ERSE) du Laboratoire de Technologie Industrielle et de l'Information (LTII). Mme Rekioua est ingénieur de l'Ecole Polytechnique d'Alger de formation initiale, ou elle a également obtenu son diplôme de Magister. Par la suite elle a obtenu son doctorat à l'Université Ferhat Abasse de Sétif, durant toute sa carrière, qu'on ne peut qualifiée que de rayonnante, elle

a publié 81 publications intrationales, une centaine de communications Internationales, et a fait soutenir 16 thèses de Doctoat, 18 mémoires de Magister et 18 mémoires de Master. Mme Rekioua a reçu plusieurs distinctions : le premier prix du solstice d'été accordé par le centre des énergies Renouvelable (CDER) en 2010, le prix du Projet PNR reconnu par la Direction Général de la Recherche Scientifique et Développement Technologique (DGRSDT), considéré fortement valorisable et à caractère intersectoriel en 2013. Ces distinctions qui font honneur à l'université de Béjaïa témoignent de son engagement à œuvrer pour le développement de la recherche et i démontre surtout le potentiel de la femme scientifique algérienne engagée et porteuse d'innovation. La scientifique Algérienne est également auteur de deux livres édités chez Springer : « Optimization of Photovoltaic Ststems » et « Wind Power Etlectric Systems ». A cela s'ajoute sa participation à la rédaction de chapitre d'ouvrage chez Elsevier intitulé « Advnces in Renewable Energie and Power Technologies ».

IFOURAH SARA étudiante aux multiples facettes



IFOURAH Sara, née le 17 octobre 1993 à la ville des Hammadites. Est une jeune étudiante à l'Université de Abderrahmane Mira-Béjaïa. Après avoir obtenu sa licence en informatique LMD elle s'est spécialisée en Génie Logiciel. Mlle IFOURAH, très dynamique depuis son enfance, aime la vie, très motivée et comme toutes les filles de son âge elle veut graver ses empreintes dans les sentiers qu'elle traverse.

Sa participation et son intégration dans le monde associatif et son adhésion à plusieurs clubs scientifiques nous donne déjà un aperçu sur sa personnalité, sa sensibilité et surtout une forte prédisposition au don de soi au service de sa communauté. En effet depuis 2012 Sara a été membre de plusieurs association à l'image de l'association « Nass El-Khir Béjaïa » et l'association FENEC ARDTS où elle a participé à la création et au développement de jeux vidéo. Durant son parcours très riche, elle a été Vice Présidente de l'association ART en 2014, par la suite elle a intégré le Club Scientifique Informatique C.S.I et grâce à son dynamisme elle a été élu Vice Présidente. En 2015 elle participé avec le club C.S.I au Webdays, un événement très important qui a rassemblé de nombreux club scientifiques nationaux, où ils ont décroché le prix 'coup de cœur'. Malgré son jeune âge Sara est également Coach, dans le domaine de la communication et gestion de projets.

Elle eu a fait profiter ses camarades étudiants durant plusieurs événement tels que l'université d'été en 2016 à l'Université de Béjaïa, student can't à l'Université de Souk Ahras en 2017 et aussi holosaire qui s'est tenu à l'Université de Sétif. Elle est par ailleurs membre du groupe d'étudiants portent du projet innovant « WiLoad » (une table disposant du rechargement sans fil) qui ont représenté l'Université de Béjaïa durant le concoure Indjaz Eljazaer. Le projet a été sélectionné et primé. Avec toute ces activités elle reste studieuse et ne néglige eu rien son parcours académique.

Pour finir, Sara est une artiste à part entière elle possède en elle un don pour le chant. Depuis son enfance sa passion pour l'apprentissage des origines du chant et pour les instruments musicales, l'ont amenée actuellement à être membre de l'orchestre d'un groupe de musique pour la chanson classique et andalouse de l'Association Culturelle – Ennaciria-, pour la Promotion et le Sauvegarde du Patrimoine Musical Andalou et Chaabi de Béjaïa. IFOURAH Sara est une étudiante exemplaire pleine de vie et d'optimisme, un parcours plein de réussite et de succès l'attends.

Ce petit aperçu d'une étudiante pas comme les autres éveillera certaine des vocations nouvelles à l'ensemble des étudiants de notre université.



Interview avec le Pr SAIDANI Boualem Recteur de l'Université de Béjaïa

Le 08 janvier 2018, Cinq années se sont écoulées depuis votre installation au poste de Recteur de l'Université de Béjaïa. Durant ces cinq années l'Université de Béjaïa a connu beaucoup de succès mais elle a également été confrontée à plusieurs épreuves et a toujours su comment tirer profits des situations les plus délicates. Le résultat est révélateur car depuis la mise en place de la nouvelle direction, notre université s'est vu hisser de la 25ème à la 2ème place au niveau national, un résultat qu'on ne peut qualifier que d'impressionnant. Tout au long de cette interview, nous tenterons de connaître le secret de cette réussite.

Q1 : Pour commencer, dites-nous qui est le Pr SAIDANI Boualem ?

Je suis spécialisé en électrochimie de la grande famille de la chimie industrielle. Nous avons intégré l'université de Béjaïa en 1989 juste après avoir soutenu ma thèse de doctorat à l'université de Pierre et Marie-Curie à Paris. J'ai évolué au sein de l'université de Béjaïa en ma qualité d'enseignant chercheur mais également dans plusieurs postes de responsabilité où j'ai occupé le poste de Doyen à la Faculté de Technologie. En 2013, j'ai eu l'honneur d'être nommé en qualité de Recteur de l'Université.

Q2 : Comment qualifiez-vous l'état actuelle de l'UAMB ?

L'Université de Béjaïa a fait des pas géants dans son développement, elle est passée de la 25ème à la 2ème place au niveau national sur les 107 établissements que compte le secteur de l'ES. L'Université de Béjaïa s'ouvre et

interagit encore davantage avec son environnement socio-économique, interactions scellées avec de multiples accords de coopération et de partenariat. Notre Université connaît aussi une stabilité certaine qui permet à toute la communauté universitaire de s'épanouir et de travailler dans un climat de convivialité et de respect mutuel. En somme, c'est un état jugé très satisfaisant mais beaucoup reste à faire et cela n'empêche pas d'avoir d'autres ambitions pour développer davantage cette grande université.

Q3 : Après cinq ans à la tête de l'UAMB, le Pr SAIDANI a-t-il atteint les objectifs tracés lors de son installation ?

De nombreux objectifs sont atteints, mais plusieurs restent à concrétiser. Mon premier objectif était de mettre en place un climat de travail basé sur le respect mutuel, la sincérité, le respect des règles et des lois de la république. Mon deuxième objectif était de mettre en place toutes les structures organiques prévues dans l'organigramme de l'université et c'est ainsi que nous avons mis en place tous les conseils scientifiques des différentes structures, tous les comités scientifiques des départements, les conseils scientifiques des facultés, le conseil d'administration de l'université. Également, j'avais comme objectifs de nommer tous les collaborateurs au niveau des différents services de l'université qui remplissent les conditions statutaires dans leur poste organique et globalement nous y sommes parvenus.

Le troisième objectif tracé était le renforcement des structures de la recherche, vu que la recherche est placée comme une priorité dans notre vision et action, de sorte à créer au moins un laboratoire de recherche par faculté ou

par département. L'amélioration du taux d'encadrement de l'activité pédagogique au sein de l'université fait également partie des objectifs prioritaires. Dans ce sens nous sommes passés d'un enseignant pour 50 étudiants à 1 enseignant pour 23 étudiants. Autre objectif non moins important, est l'internationalisation de notre université et le renforcement de son ouverture. De nombreux efforts sont consentis, mais il nous reste encore du chemin à faire. Voilà les principaux objectifs que nous nous sommes fixés lors de notre installation. Plusieurs objectifs se sont réalisés d'autres se sont dessinés, et maintenant nous sommes en phase de finalisation de notre projet d'établissement, c'est une autre vision, une nouvelle stratégie du développement de l'université de Béjaïa.

Q4 : Visiblement, vous êtes satisfait de votre bilan, à qui dédiez-vous cette réussite ?

Je dédie cette réalisation et cette performance à toute l'équipe dirigeante au sein de l'Université de Béjaïa en premier lieu, mais aussi à tous les enseignants chercheurs qui ont contribué considérablement à l'amélioration du cadre de vie au sein de l'université et à l'enrichissement du capital de production scientifique et académique. Aussi, un grand merci pour notre administration, le personnel ATS qui a beaucoup contribué pour accompagner les enseignants chercheurs et l'administration dans cette réalisation. De même pour l'apport considérable de nos étudiants à travers leur dynamisme, leur maturité et actions. Je ne saurais oublier le soutien permanent de notre tutelle le M.E.S.R.S et à sa tête Mr le Ministre de l'enseignement supérieur, le Pr TAHAR HADJAR, qui nous a constamment encouragé et accompagné dans notre travail. Également, les autorités locales de notre wilaya, tous le réseau de coopération de l'université que ce soit les acteurs socio-économique, les capitaines d'entreprises, les universités vers l'international, tous ont une part de la réussite de l'université de Béjaïa. Je saisis donc cet espace pour tous les remercier et leur rendre un vibrant hommage.

Q5 : Que distingue-t-il l'UAMB des autres universités algériennes ? Ou plutôt, quel est selon vous le cachet particulier de l'UAMB ?

L'Université de Béjaïa a été créée en 1983 avec un effectif de 240 étudiants, 14 enseignants et à ces pionniers se sont joints un capital humain de plus en plus grandissant qui a permis à notre université de prendre de l'ampleur, de la hauteur et du prestige malgré son jeune âge. Ce qui caractérise notre université, Primo c'est sa pluridisciplinarité, second lieu c'est une université qui bénéficie d'un environnement socio-économique avantageux avec un réseau de coopération très riche et diversifié incluant une forte ouverture sur l'international. Actuellement l'Université de Béjaïa c'est 1700 enseignants chercheurs de

très haut niveau, et c'est aussi 44000 étudiants d'une grande maturité, d'un esprit d'ouverture extraordinaire et surtout d'un grand esprit de responsabilité.

Q6 : Quelles sont les dispositions nécessaires prises par l'UAMB pour pouvoir assurer une meilleure année universitaire surtout avec 44000 étudiants ?

À la veille de chaque année universitaire, il y'a un dispositif qui est mis en place pour préparer la rentrée universitaire où toute l'administration de l'université se mobilise. Notre ministère a mis en place un instrument performant, dénommé « Progress », qui a pour objectif la numérisation de la gestion pédagogique des universités algériennes. Cet outil nous a été d'une très grande utilité. Nous avons aussi renforcé nos capacités d'encadrement pédagogiques et administratives et ce avec le recrutement de plus de 86 enseignants-chercheurs et une cinquantaine de personnel ATS. Nous avons également fait des aménagements et des adaptations de nos structures pédagogiques ou d'hébergement. Toutes ces mesures ont permis le lancement réussi de l'année universitaire 2017/2018.

Q7 : Passer de la 25ème à la 2ème place sur l'échelle nationale est un véritable exploit. Quel était votre sentiment ?

Lors de mon installation, un de mes objectifs était de placer l'Université de Béjaïa sur le podium. Le jour où le Pr MADANI m'a demandé de consulter le site SIMAGO, j'ai trouvé que l'Université de Béjaïa était classée en 2ème position après celle de Sidi-Bel Abass, j'ai ressenti un sentiment de fierté, de satisfaction mais aussi un véritable encouragement pour faire encore mieux et pourquoi pas se positionner à la tête des universités algériennes qui est maintenant l'objectif à réaliser dans les années à venir inshallah.

Q8 : La recherche scientifique est l'un des plus importants critères de classement des universités. Depuis votre installation, vous avez donné une importance capitale à la recherche, en effet, les chiffres parlent d'eux même. Depuis ces 05 années la production scientifique a connu un essor important : le nombre de publications est passé de 387 en 2012 à 743 en 2016 dont 274 publications répertoriées dans la BDD. Idem pour les projets de recherche, qui sont passés de 47 en 2013 à 124 projets en activité et 40 projets soumis pour avis durant l'année 2017. Pour quelle raison avez-vous choisi la recherche comme fer de lance ?

La vocation de l'université est la formation des cadres supérieures mais aussi la recherche scientifique et le développement technologique. J'encourage et j'encouragerai toujours les enseignants chercheurs pour développer leurs connaissances et également s'orienter et s'engager fortement pour la formation de qualité et aussi la production scientifique de qualité. Un enseignant universitaire qui ne fait pas de la recherche scientifique n'aura pas la possibilité d'accompagner

le processus de développement scientifique et technologique qui s'opère de par le monde. L'U.B doit être à l'avant-garde et l'activité de recherche est essentielle pour cela. La qualité de la formation vient comme une conséquence de la qualité de recherche. C'est pour cela que nous avons axé notre stratégie sur le renforcement de la recherche et nous avons demandé à tous les enseignants de l'université de s'engager sur cette voie de l'excellence. Le résultat est là, la courbe de la production scientifique est en croissance exponentielle, le nombre de projets de recherche agréés est aussi en très forte augmentation et nous devons encore tendre vers l'excellence, l'innovation et aller de l'avant.

Q9 : Restons sur la recherche scientifique qui constitue un des piliers de l'université de Béjaïa qui œuvre pour un accompagnement efficace au profit d'une recherche utile. Dans quelle domaine est-elle orientée et quelles en sont ses priorités ?

L'Université de Béjaïa, de par sa pluridisciplinarité développe plusieurs thématiques que nous pouvons qualifier de stratégiques et il m'est difficile d'être exhaustif. Je citerai comme exemples, l'élaboration de nouveaux matériaux innovant pour des applications technologiques d'actualité, le développement des énergies renouvelables et aussi la ressource en eau et la protection de l'environnement. Un quatrième axe de recherche qui est en relation avec l'instrumentation est en cours de développement. En effet, un de nos enseignants le Dr Mestphaoui a développé un nouveau spectrophotomètre RAMAN, instrument considéré de pointe. C'est une recherche très utile non seulement pour l'Université de Béjaïa mais aussi pour toute l'Algérie. Par Ailleurs, nous nous sommes engagées dans d'autres thématiques entre autre, le développement de la langue et de la culture Amazigh. Ainsi, l'Université de Béjaïa est pionnière au niveau nationale dans ce segment d'activité en abritant l'unique Centre de Recherche en Langue et Culture Amazigh, le CRLCA. En résumé, nous avons plusieurs axes et thématiques de recherche de pointe que nous sommes en train de développer qui s'alignent avec les priorités nationales et c'est un travail continu.

Q10 : L'Université de Béjaïa déploie tous les moyens nécessaires pour le développement de la recherche qui s'est traduit par la mise en place de plusieurs centres nationaux

de recherche. Quelle serait leur contribution à l'Université de Béjaïa ?

Comme précédemment précisé, Nous nous dirigeons vers une nouvelle dynamique qui consiste à développer une recherche appliquée et utile afin d'accompagner l'élan du développement socio-économique de notre pays. La nouvelle vision que nous allons mettre en place consiste à ajuster la recherche au service du développement de notre pays avec des retombés concrètes. Entre autres :

- une étude est menée afin de cartographier toute la ressource hydrique des trois wilayas limitrophes: Setif, Bouira et Bordj Bouareridj. Dans le cadre de cette étude, nous avons élaboré un ATLAS, qui est un instrument qui va être mis à la disposition de tous ceux qui s'intéressent à la ressource hydrique ;
 - plusieurs études sont menées pour la valorisation et la promotion des produits du terroir ;
 - la mise en place de nouveaux outils d'aides à la décision pour l'Entreprise Portuaire de Béjaïa et autres grandes entreprises.
- Ce sont là des axes où nous avons déjà des résultats palpables et nous avons l'ambition d'élargir le spectre d'intervention de l'Université de Béjaïa dans son environnement socio-économique.

Q11 : L'Université de Béjaïa est très consciente du rôle qu'elle doit jouer pour contribuer au développement local de sa wilaya, d'ailleurs c'est dans cette perspective qu'elle a mené plusieurs actions. Pouvez-vous nous éclairer davantage sur ce challenge et qu'elles en sont les actions engagées ?

L'Université de Béjaïa a un réseau de coopération assez important, nous avons une centaine de conventions avec le monde socio-économique, autant de conventions avec les universités de plusieurs autres pays. Nous avons des relations assez fortes avec les autorités locales. Dernièrement sous la houlette de Mr le wali et en partenariat avec le F.C.E, la C.C.I. et la C.A.P. nous avons créé le Comité de Réflexion et d'Orientation Stratégique de la wilaya de Bejaia, le CROS. Et là nous travaillons avec nos partenaires socio-économiques pour dégager les orientations phares qui seront à même de contribuer de manière significative au développement socio-économique de notre wilaya. Nous voulons à travers ce comité, mettre en valeur l'attractivité de notre wilaya pour attirer le maximum d'investisseurs économiques, et créer des instruments d'aide à



la décision pour contribuer et accompagner le développement de notre wilaya.

Q12: À l'instar du centre national de recherche en langue et culture amazighe (CNRLCA), nous avons d'ailleurs assisté à la récente installation de son Directeur, le Dr TIDJET Mustapha, l'UAMB a accompagné la création en son sein de plusieurs nouvelles infrastructures en l'occurrence 04 centres nationaux de recherche ; le campus d'Amizour avec 4100 places pédagogiques que le Ministre a qualifié de joyeux architectural et enfin le campus d'Elkseur avec ses 6000 places pédagogiques qui est en phase de finalisation. Quel serait également l'apport de ces nouvelles infrastructures à l'épanouissement et au développement de l'Université de Béjaïa?

C'est effectivement un programme d'investissement de taille que l'Etat a accordé à l'U.B, nous allons passer d'une capacité d'accueil de 44000 à 52000 places pédagogiques à la rentrée universitaire prochaine, cela permettra à l'université d'accueillir 65 000 voire même 70 000 étudiants à l'horizon de 2025. Notre but est de prémunir l'université de Béjaïa de toute forme de besoin en matière de places pédagogiques à court terme, voir même à moyen terme, notamment avec les nouveaux programmes d'investissements accordés et qui consistent en la construction d'une nouvelle faculté de médecine d'une capacité de 4000 places pédagogiques et d'un institut d'architecture d'une capacité de 2000 places. Avec ces 6000 nouvelles places nous allons atteindre 58000 places pédagogique et à terme nous pourrions accueillir dans un avenir proche jusqu'à 80000 étudiants.

En prévoyons de passer à un effectif de 80 000 étudiants, ne pensez-vous pas que c'est une lourde mission qui vous attend ?

Me concernant, l'impossible je n'y crois pas. Nous sommes à l'air du numérique et je pense qu'avec ces nouveaux outils technologiques, la qualité des enseignants chercheurs et des ATS et surtout la volonté que nous affichons à tous les niveaux pour progresser encore davantage. Je pense donc que tous les défis sont permis, y compris atteindre les 90 milles étudiants voir même 100 milles.

Q13 : Quelles sont les perspectives de l'Université de Béjaïa ?

Les perspectives de l'Université de Béjaïa sont nombreuses, d'abord le volé numérique nous devons absolument réussir cette révolution. Nous avons également un autre défi à relever qui est le montage d'offre de formation à vocation professionnelle et pour cela, il faut travailler davantage avec

les entreprises et les administrateurs afin de comprendre leurs besoins en matière de compétences. L'Université de Béjaïa doit consolider son engagement dans le développement du territoire de la wilaya en s'associant avec tous les partenaires socio-économique. Dans un autre registre, nous avons également une responsabilité très lourde pour développer la langue Amazigh, qui représente notre identité, notre appartenance et nos racines. Une autre perspective qui est de s'inscrire dans le schéma directeur fixé par notre gouvernement en matière de recherche dans les axes prioritaires suivant: la Sécurité alimentaire, la Sécurité énergétique et la Santé des citoyens, sur ce dernier axe, nous avons entamé une

formation, unique en Algérie, sur la spécialisation dans les méthodologies de recherche et des techniques de communication dans le domaine médical. Et enfin le 4ème axe stratégique pour notre pays, c'est le Numérique, qui est une discipline transversale qui touche pratiquement toutes les spécialités. Voici donc les grands défis, les grands axes futurs de recherche à développer en perspective.

Q14 : Pour conclure, un message aux étudiants de l'UAMB en particulier et à toute la communauté universitaire

Tout mon respect, mon admiration et aussi mon espoir à nos étudiants et à toute la communauté universitaire, je voudrais leurs demander de s'unir et de persévérer pour concrétiser tous les objectifs précédemment cités. Tous ensembles pour concrétiser notre projet de l'établissement. Toutes les bonnes propositions qui peuvent enrichir encore davantage les projections sont les bienvenus. Main dans la main pour que notre université soit toujours performante, toujours dans le podium pour être et demeurer une université de référence.

Nous vous remercions infiniment Monsieur le Recteur de nous avoir accordé de votre temps malgré votre plan de charge. Nous vous souhaitons beaucoup plus de succès dans votre mission. Gouverner une université et accompagner ces jeunes étudiants qui représente l'avenir de l'Algérie est une noble mission. Encore une fois bonne continuation dans l'accomplissement de vos objectifs.



Tout mon respect, mon admiration et aussi mon espoir à nos étudiants et à toute la communauté universitaire, je voudrais leurs demander de s'unir et de persévérer pour concrétiser tous les objectifs précédemment cités. Tous ensembles pour concrétiser notre projet de l'établissement. Toutes les bonnes propositions qui peuvent enrichir encore davantage les projections sont les bienvenus. Main dans la main pour que notre université soit toujours performante, toujours dans le podium pour être et demeurer une université de référence.

Doctorat

REDOUANE Rima (Linguistique appliquée à l'enseignement du français langue étrangère), encadrée par le Dr SADI Nabil MCA sur le thème « Les apprenants algériens de troisième année secondaire et l'orthographe française : raisons sous-tendant une maîtrise très approximative », soutenue le 09/01/2018.

CHERGUI Thiziri (Analyse et probabilité), encadrée par le Pr TAS Saadia sur le thème « Étude d'une classe de problèmes non linéaires faisant intervenir des opérateurs de type Schrodinger », soutenue le 10/01/2018.

BRAHIMI Nassim (Mathématiques Appliquée), encadré par le Pr SALHI Abdellah et le Pr OURBIH Megdouda sur le thème « Analyse de Convergences des Algorithmes Evolutionnaires à Base de population pour l'Optimisation Globale », soutenu le 11/01/2018.

MAIZIA Radouane (Génie des Procédés), encadré par le Pr DIB Abdelhafid et le Pr MARTEMIANOV Serguei sur le thème « Diagnostic des piles à combustible PEMFC par la mesure du bruit électrochimique : Application à la gestion d'eau », soutenu le 11/01/2018.

LARBI Ali (Réseaux et Systèmes Distribués), encadré par le Pr. AISSANI Djamil et le Pr. BOUALLOUCHE Louiza sur le thème « Gestion de Ressources Coopératives dans les réseaux mobiles sans fil », soutenu le 11/01/2018.

SEBAA Abderrazak (Réseaux et Systèmes Distribués), encadré par le Pr.TARI Abdelkamel sur le thème « Utilisation et maintenance de vues matérialisées dans les environnements distribués », soutenu le 13/01/2018.

FELLAH Fahima (Analyse de l'environnement et Biodiversité), encadrée par le Pr. ZEBBOUDJ Aicha sur le thème « Valorisation des algues marines de Béjaïa : Evaluation des activités biologiques et applications environnementales », soutenue le 13/01/2018.

TAKHEDMIT Baya (Modélisation Mathématique et Techniques de Décision), encadrée par le Pr. ABBAS Karim sur le thème « Analyse de sensibilité non paramétrique des systèmes d'attente avec vacances », soutenue le 25/01/2018.

HARRAR Nassim (Application des sciences du langage dans les départements de langue arabe et de la littérature arabe), encadré par le Pr BOUADI Mohamed sur le thème « أدباء التسعينات الأكثر حظوة بالدراسة-دراسة و إحصاء », soutenu le 30/01/2018.

MEZHOUD Halima (Microbiologie), encadrée par le Pr. TOUATI Abdelaziz et le Pr. IGUEROUADA Mokrane sur le thème « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches de bacille à Gram négatif isolées chez le coq reproducteur », soutenue le 01/02/2018.

MOHAMMEDI Mohamed (Réseaux et systèmes Distribués), encadré par le Pr BOUABDALLAH Abdelmadjid et le Dr OMAR Mawloud sur le thème « Securing advanced healthcare architectures », soutenu le 04/02/2018.

MOULAI Fatsah (Chimie et Environnement), encadré par le Pr. MESSAOUDI Bouzid et le Pr. ZERROUAL Larbi sur le thème « Electrosynthèse et caractérisations du MnO₂ nanostructuré : applications énergétique et environnementale », soutenu le 05/02/2018.

HAMMACHE Fadila (Génie Chimique), encadrée par le Pr. BENAMOR Mohamed et le Pr. KEBICHE Ounissa sur le thème « Matériaux membranaires en cyclodextrines pour le transport sélectif de composés organiques cibles » soutenue le 15/02/2018.

BATTAT Nadia (Réseaux et Systèmes Distribués), encadrée par le Pr. KHEDOUCI Hamamache sur le thème « Surveillance des réseaux Ad hoc », soutenue le 15/02/2018.

ABDOUNE Fateh (Systèmes Electro-Energétiques), encadré par le Pr. AOUZELLAG Djamel sur le thème « Amélioration des performances des aérogénérateurs basés sur les machines asynchrones à double alimentation », soutenu le 21/02/2018.

HADIDI Lila (Biochimie Appliquée), encadrée par le Pr ZAIDI Farid sur le thème « Potentiel antioxydant et anti-inflammatoire d'extraits de Quercus ilex L », soutenue le 22/02/2018.

BEN BOUDAUD Lynda (Cloud computing), encadrée par le Pr TARI Abdelkamel sur le thème « Algorithmes d'amincissement parallèles d'image binaires 2D », soutenue le 24/02/2018.

KHAMCHANE Abdelkader (Mécanique des Matériaux), encadré par le Pr.KHELFAOUI Youcef sur le thème « Contribution à la réduction des bruits sonores dans les moteurs à combustion interne stationnaires », soutenu le 28/02/2018.

MANSOURI Dalia (Biologie-Santé et Environnement), encadrée par le Pr RAMDANE Zouhir sur le thème « Etude des communautés ichtyologiques du golfe de Béjaia : parasitofaune et son influence sur les performances physiologiques », soutenue le 04/03/2018.

IDER Djamilia (Biologie-Santé et Environnement), encadrée par le Pr RAMDANE Zouhir et le Pr IGUER-OUADA Mokrane sur le thème « Etude Biologique et parasitologique de l'espèce Boops boops (L.) (Téléostéen, Sparidae) pêchée le long du littoral algérien », soutenue le 06/03/2018.

REDOUANE Selwa (Droit public des affaires), encadrée par le Pr ZOUAIMIA Rachid sur le thème « الإستثمار الأجنبي في القطاع المصرفي », soutenue le 11/03/2018.

BARA Saida (Droit public des affaires), encadrée par le Pr ZOUAIMIA Rachid sur le thème « حماية الملكية الصناعية للمستثمر العلامة التجارية نموذجاً », soutenue le 12/03/2018.

HAMDI Messaoud (Génie Mécanique), encadré par le Pr MEZIANI Bachir et le Pr SADAOUI Djamel sur le thème « Etude de la convection mixte dans une cavité en présence d'alvéoles de différentes formes pour des fluides newtoniens et non newtoniens », soutenu le 14/03/2018.

BEGRICHE Malika (Gestion des Entreprises), encadrée par le Pr.BOUKRIF Moussa sur le thème « La problématique de la gouvernance des entreprises algériennes : approche comparative, entreprises publiques-entreprises privées :cas des entreprises de la wilaya de Bejaia », soutenue le 14/03/2018.

ROUMILA Zoubir (Système Electro-Energétique), encadré par le Pr. REKIOUA Djamilia sur le thème « Etude d'un système hybride (Photovoltaïque-Eolien-Diesel) », soutenu le 15/03/2018.

CHIBANI Samia (Réseaux et Systèmes Distribués), encadrée par le Pr. TARI Abdelkamel sur le thème « Métaheuristiques bio-inspirées pour la selection basé sur la QoS dans une composition de services Web », soutenue le 17/03/2018.

ANZI AICHA (Modélisation Mathématique et Techniques de Décision), encadrée par le Pr. RADJEF Mohamed Said sur le thème « Résolution des problèmes d'optimisation bi-niveaux multiobjectifs », soutenue le 19/03/2018.

HARFOUCHE Lynda (Recherche Opérationnelle et Aide à la décision), encadrée par le Pr ADJABI Smail sur le thème « Techniques de réduction du biais et approche bayésienne dans l'estimation non paramétrique de la densité par noyaux associé », soutenue le 22/03/2018.

BERRI Sara (Recherche Opérationnelle et Aide à la décision), encadrée par le Pr RADJEF Mohammed Said et le Pr LASAULCE Samson sur le thème « modèle d'incitation à un comportement coopératif des nœuds d'un réseau Ad hoc », soutenue le 22/03/2018.

Habilitation Universitaire

RABOUHI Hassiba, Physique, soutenue le 18/01/2018.

BENNACER Lyacine, Génie Civil, soutenu le 20/01/2018.

BARA Mouslim, Biologie, soutenu le 26/01/2018.

LADJOUZI Rabia, Biologie, soutenue le 28/01/2018.

GUESSOUM Khadoudj, Génie des Procédés, soutenue le 20/02/2018.

SIDER Abderrhmane, Informatique, soutenu le 22/02/2018.

BENSLIMANE Abdelhakim, Génie Mécanique, soutenu le 28/02/2018.

AKIR Hania, Langue et littérature Française, soutenue le 08/03/2018.

SAYAD Lamri, Informatique, soutenu le 08/03/2018.

ZOUACHE Djaaf, Informatique, soutenu le 11/03/2018.

TOUATI Karima, Sciences Economiques, soutenue le 17/03/2018.

BETATACHE Ahmed, Droit, soutenu le 19/03/2018.



RENDEZ-VOUS

10 افريل 2018

الملتقى الوطني حول مستجدات قانون الاجراءات الجزائية في ضوء القانون رقم 07 17 : دراسة في الأبعاد والآثار : تنظيم، كلية الحقوق و العلوم السياسية و المنظمة الجمهورية لحامي ناحية بجاية – القطب الجامعي أبوداو

11 et 12 avril 2018

Journées portes ouvertes et d'information sur le système d'enseignement supérieur à l'UAMB, organisé par le Vice Rectorat de la formation supérieure du premier et deuxième cycle

06 mai 2018

Journée d'étude sur la sociologie des institutions : Théorie et pratique dans un contexte Algérien, organisé par la Faculté des Sciences Humaines et Sociales



UNIVERSITÉ ABDERRAHMANE MIRA - BÉJAÏA
Vice Rectorat des Relations Extérieures, la Coopération,
l'Animation, la Communication et les Manifestations Scientifiques
Adresse : Campus Aboudaou, route nationale n°9, Béjaïa 06000
Tél./Fax : 00 213 34 81 68 28
E-mail : vrelex.univbejaia@gmail.com
Site web : www.univ-bejaia.dz

Directeur de la publication
Pr Boualem SAIDANI
Rédacteur en Chef
Dr Djamel Eddine KATI
Rédaction et Coordination
Tata Zahra TAZAROUT
Yacine CHEBAH
Infographie
Farid SAHALI

Source Photos : Service Audio-visuel - UB