

Newsletter

UNIVERSITÉ A. MIRA - BÉJAÏA

Édition N°24

Octobre - Décembre 2018



Dans ce numéro

Evènements marquants

- des Médailles Fields en Conférence à l'UAMB
- Journée des Nations Unies à L'UAMB
- غلام الله في رحاب جامعة بجاية
- Festival International du Théâtre
- Concours de doctorat et de résidanat à l'UAMB
- Programme d'audits : la stratégie managériale et la gestion budgétaire de l'UAMB
- Classement THE; Nouvelles performances de l'Université de Béjaïa

Dossier

- Coopération Algéro-Russe
- Premiers échanges de collaboration entre l'Université de l'amitié des peuples – RUDN et l'Université de Béjaïa

Coopération et échanges Inter-Universitaire

- ERASMUS+ Algérie s'invite à l'UAMB
- La CNAS au service de l'étudiant
- TOTAL Lubrifiants Algérie- SPA revient à l'UAMB
- l'UAMB participe aux travaux de la Conférence Algéro-Tunisienne en Tunisie

Recherche et Formation

- Doctoriales de Physique : 2e édition
- journées d'Etudes sur les Matériaux Polymères
- La 1ère édition des travaux scientifiques des Gynécologues et Omnipraticiens à l'UAMB
- Doctoriales Nationales de RO à l'UAMB
- Célébration de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques
- conférence, colloques, Journées d'études
- Séminaires, Workshop

Soutenances

- Doctorat
- Habilitations Universitaires

Éditorial

Le dernier trimestre de l'année 2018 a bien marqué l'année par de nombreuses activités et des évènements exceptionnels tant sur le plan scientifique avec de nouvelles performances que sur le plan coopération, rencontres, enrichissement humain et élargissement du réseau de notre université.

En effet, le Times Higher Education, prestigieux organisme mondiale de classement des universités, place l'université de Béjaïa dans le Top 500 du classement des universités dans les disciplines en relations avec la technologie et l'ingénierie au sens large. Sur un autre volet, les efforts de l'université dans la promotion de l'employabilité ne sont pas passé inaperçu ! Ainsi, notre université est positionnée parmi les universités leader en la matière (Club de recherche de l'emploi, maison de l'entreprenariat, centre des carrières...). Aussi, je profite de cet éditorial pour exprimer mes vifs remerciements à tous les acteurs ayant contribué à ces aboutissements.

Un trimestre également marquant par des rencontres et des visites de personnalités de réputation mondiale, avec de nombreuses contributions historiques allant de l'humanitaire au scientifique, du culturel au culturel. Dans la foulée, Cédric Villani et Ngo Bao Cho tout deux médaillés Fields, ayant également rendu hommage à Maurice Audin universitaire et héros national, le représentant des nations unies en Algérie, le président du haut conseil islamique en Algérie, le 9ème édition du Festival International du Théâtre de Béjaïa...

A toute cette dynamique s'ajoute une pléiade d'activités de formation et de recherche d'envergure nationale et internationale et des actions visant l'élargissement du réseau de coopération de notre université, à l'image de la participation de notre université à la Conférence Algéro-tunisienne et à la signature de nouveaux accords de coopération avec une université Russe. Ce 24e numéro du bulletin d'information de notre université donne un bel aperçu de ce que notre université a vécu durant ce dernier trimestre. Enfin, avec beaucoup de joie, je profite de cette tribune pour souhaiter de très bonnes vacances à toute la communauté universitaire et étant à l'aube de la nouvelle année 2019, je vous présente mes vœux de prospérité, de santé et la concrétisation de vos projets.

Pr SAIDANI Boualem
Recteur

En hommage à Maurice Audin, des Médailleurs Fields en Conférence à l'Université de Béjaïa

L'Université de Béjaïa a abrité un cycle de conférence en hommage à la mémoire du jeune militant de la cause nationale Maurice Audin, en présence du fils de ce martyr et de son épouse.



Cet événement de taille organisé, le 08 décembre 2018 au niveau du campus Aboudaou, par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a été animé par des sommités mondiales dans le domaine des mathématiques. Il s'agit en fait, de Cédric Villani, de Ngô Bào Châu, tous les deux médaillés Fields - soit la plus haute distinction mondiale dans la discipline des mathématiques, équivalente du prix Nobel – et du Pr Abdallah Mokrane de l'université Paris VIII. Dans un auditorium archi-complet, le Recteur de l'Université, Pr SAIDANI Boualem, a salué tous ces étudiants qui se sont déplacés, de Béjaïa et d'ailleurs (Sétif, Annaba), pour prendre part à cette importante rencontre animée par de véritables icônes de réputation mondiale dans la discipline des mathématiques. Durant son allocution, le

recteur a exprimé toute sa joie d'accueillir au sein de la ville de Béjaïa, carrefour de civilisation et point focal de plusieurs hommes de sciences et de culture, la délégation ministérielle, les éminents conférenciers ainsi que la famille de Maurice Audin. Grâce à ces invités et conférenciers, cette journée scientifique revêt un caractère exceptionnel. "Car à travers cette journée exceptionnelle un hommage est rendu pour un homme d'exception, Maurice Audin un valeureux compatriote ; un enseignant chercheur et surtout un enfant de la liberté" a-t-il souligné. Lui succédant, le Pr Mustapha Khiati qui a présidé la délégation ministérielle a tenu à expliquer que le choix de l'Université de Béjaïa n'est pas fortuit pour le lancement des travaux de ce cycle de conférence en mettant en exergue le classement One de l'université de Béjaïa au niveau national.



A noter que ce cycle de conférence s'est poursuivi au niveau des universités d'Oran et d'Alger. Quant au Pr BELBACHIR, membre du comité d'organisation, il a mis l'accent sur la biographie des conférenciers et de Maurice Audin et sur la création du Prix Maurice Audin qui est parrainé par la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique en Algérie, par l'institut Henri-Poincaré en France et aussi par les sociétés de mathématiques algériennes et françaises : SMA, SMF et SMI. Le Pr Cédric Villani, a inauguré les travaux de cette journée avec sa communication intitulée « Enseigner les mathématiques au 21e siècle », un thème sur lequel il a eu à intervenir un peu partout à travers le monde, avec d'autres spécialistes, Pr Ngô Bao Châu, il a lancé plusieurs réflexions sur les méthodes éducatives adéquates pour enseigner les mathématiques. Par la suite, le Pr Ngô Bảo Châu, s'est étalé sur l'expérience vietnamienne en matière d'enseignement des mathématiques. Enfin, le Pr Abdellah Mokrane s'est penché sur « l'algorithme du Page Rank de Google ». Avant de clôturer cette importante rencontre, qui a suscité un intérêt et engouement particulier de la part des étudiants, et afin d'immortaliser cette journée, des attestations de reconnaissance et des cadeaux symboliques ont été remis aux conférenciers et à la famille de Maurice Audin. la

valorisation des déchets, thème de la 11e édition du salon de l'emploi 2018. A la même occasion, quelques éléments du personnel de l'université ont été honorés en l'occurrence, Mr BRAHOUNI Yahia ; Ingénieur en l'Habitat et l'Urbanisme du Vice Rectorat de la planification, pour son dévouement sans failles durant toutes ses années d'exercice et le Pr MADANI Khoudir, Directeur de laboratoire et enseignant à la Faculté des Sciences de la nature et de la Vie a reçu la reconnaissance ultime de l'Université pour ses nombreuses contributions scientifiques de renommée mondiale contribuant ainsi à la visibilité de notre université. Enfin, l'Université tient vivement à remercier tous les sponsors qui ont contribué à la réussite et à l'organisation de cette journée mémorable ancrée dans la mémoire des lauréats, à commencer par l'Assemblée Populaire de la Wilaya de Béjaïa, l'Assemblée Populaire Communale de Béjaïa; l'Entreprise Portuaire de Bejaïa, l'Entreprise Générale Emballage et enfin l'Agence Nationale des Activités Minières.

Qui est Maurice Audin ?

Né en 1932 en Tunisie, Maurice Audin, assistant de mathématiques à l'Université d'Alger et militant de la cause anticolonialiste, communiste ; il luttait pour le droit des peuples à disposer d'eux-mêmes. En 1957, en pleine guerre d'Algérie, Maurice Audin, assistant de mathématiques à l'Université d'Alger, était arrêté, torturé et "disparaissait " au cours d'une "évasion ". Le Pr Laurent Schwartz et un groupe d'intellectuels français ont créé un Comité Audin, comité dont l'un des objectifs était de connaître la vérité sur la mort de Maurice Audin. Parmi les actions lancées par le Comité Audin, pour sensibiliser la communauté mathématique nationale et internationale, un Prix de Mathématiques Maurice Audin avait été créé.



Pr Cédric Vilanni

Cédric Villani est un éminent mathématicien français, Professeur à l'Université de Lyon en France, membre de l'Académie des Sciences de Paris, de l'Academia Europea, président de l'Office Parlementaire Scientifique français et député de la 5ème circonscription de l'Essonne en France. Il possède à son actif de nombreuses distinctions : Médaille Fields 2010 ; Prix Fermat et prix Poincaré, 2009 ; Prix François Mauriac ; Conférence Gibbs, 2013 ; Prix Joseph L. Doob, 2014

Pr Ng ô Bao Châu

Ngô Bao Châu est un est un éminent mathématicien Franco-vietnamien, professeur à l'Université de CHICAGO aux Etats Unis, membre de l'Académie des Arts et des sciences des États-Unis, membre associé de l'Académie des Sciences de Paris et Directeur scientifique du Vietnam Institut for Advanced Study in Mathematics à Hanoï. Ses travaux de recherche lui ont values de nombreuses distinctions : Médaille Fields 2010 ; Prix du CLAY RESEARCH INSTITUT 2016 et Pris Maurice Audin 2016

Pr Abdallah MOKRANE

Professeur à l'Université Paris VIII

Chercheur mathématicien CNRS-Paris VIII

Membre du Conseil National des Universités en France





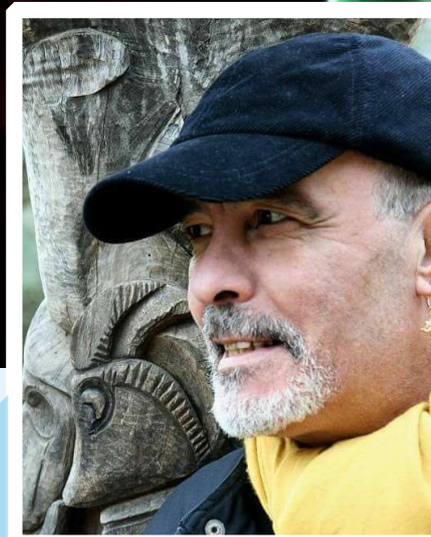
Célébration de la Journée des Nations Unies à l'université de Béjaïa

Dans le cadre de la célébration de la journée des Nations Unies, l'Université de Béjaïa a abrité une conférence sur le thème « Les Nations Unies et les Objectifs du développement durable ». Organisée, le 06 novembre 2018, par le System des Nations Unies en Algérie, en collaboration avec le Ministère de l'Enseignement Supérieure et de la Recherche Scientifique, cette conférence a été animée par Mr. Eric OVERVEST, Coordonnateur-Résident des Nations Unies en Algérie. A travers cette journée, les organisateurs visaient à mettre l'accent sur les actions concrètes menées par les Nations Unies sur le terrain avec la coopération des différents pays hôtes et à expliquer le mandat des Nations Unies notamment dans le domaine du développement. Également à consolider les connaissances des étudiants sur le développement durable et le programme et les dix-sept objectifs du développement durable agenda 2030 défini par les Nations Unies avec ses partenaires.

غلام الله في رحاب جامعة بجاية احتفالا بذكرى المولد النبوي الشريف

بتاريخ 18 نوفمبر 2018 نظمت جامعة عبد الرحمان ميرة بجاية، بالمركز الإسلامي مولود قاسم نايت بلقاسم، ندوة علمية وفكرية، بالتعاون مع المجلس الإسلامي الأعلى، حول قيم وخصال النبي عليه الصلاة والسلام وكل ما جاءت به الرسالة المحمدية، وذلك بمشاركة العديد من الأساتذة والباحثين من مختلف ولايات الوطن.

بحضور رئيس الجامعة البروفيسور سعيداني بوعلام، أشرف رئيس المجلس الإسلامي الأعلى، أبو عبد الله غلام الله، على افتتاح هذه الندوة العلمية، مؤكداً أن الاحتفال بهذه المناسبة هو الاحتفال برمز أمتنا الإسلامية، نبي الرحمة سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم. ومن جهته بارك السيد أحمد معيد والي الولاية، قرار تنظيم هذه الندوة بعاصمة الحماديين، مدينة العلم والعلماء، وذلك لرمزية المنطقة العلمية الدينية والحضارية، وتمنى أن تجمع هذه الولاية أنوار هذه الذرى العطرة، وتجدد لدى الجميع روح العمل والتحلي بخصالها فكراً وروحاً وسلوكاً. عرفت هذه التظاهرة الدينية إلقاء محاضرات جد قيمة من تقديم أساتذة وباحثين من جامعة بجاية حول سيرة المصطفى عليه الصلاة والسلام، والتعريف بميلاده وأهمية تربية الأجيال الصاعدة على قيمه وأخلاقه، وحول شخصيات تاريخية أخرى.



En hommage au grand chanteur Béjaoui, Djamel ALLAM

*L'Université de Béjaïa abrite la 9ème édition du
Festival International du Théâtre*

Dédié au défunt chanteur et compositeur Djamel Allam, la 9ème édition du Festival International du Théâtre de Béjaïa (FITB), dont le thème cette année est « Paroles de femmes », a été organisée du 15 au 21 octobre 2018 au niveau du théâtre régional Abdelmalek-Bouguermouh et du campus d'Aboudaou. Le coup d'envoi de cette édition a été donné par Monsieur le Wali, Monsieur MAABED Ahmed, en présence des responsables de la wilaya, de la famille artistique et plusieurs honorables invités. Huit pays ont pris part à cette édition: la France, la Tunisie, la Suisse, le Liban, l'Egypte, l'Italie, l'Irlande et l'Algérie. Selon le commissaire du festival, Mr BENAÏSSA Slimane, cette édition est appelée "9ème édition Djamel Allam" comme l'a souhaité Monsieur le ministre de la culture pour rendre un hommage au grand artiste qu'il était, étant donné que le festival se déroule dans sa ville natale et dans son théâtre préféré. Il a également souligné que le comédien Sid Ahmed AGOUMI est l'invité d'honneur de ce festival, cette honorification est une manière de reconnaître de son vivant, son grand talent et son riche parcours. Au menu de cet important événement culturel, il y a eu une présentation théâtrale par jour à la grande salle du TRB, un café-théâtre et des conférences au niveau du campus Aboudaou.

Plusieurs conférences ont été animées par des spécialistes et dramaturges du théâtre entre autres, Ahmed CHENIKI sur «Les traces d'Ariane Mnouchkine», Omar FERHAT «La femme dans le théâtre marocain», Chiara MONTINI sur «Des langues, pas les miennes. L'écriture multilingue de Samuel Becket», Janice GROSS sur «La prise de parole au féminin : enjeux du 'je' dans le théâtre maghrébin (algérien)» et enfin Slimane BENAÏSSA qui a abordé le thème de «Traduire la réalité d'une langue à une autre».

Concours de doctorat et de résidanat à l'Université de Béjaïa

Durant la période allant du 14 au 27 octobre 2018, l'Université de Béjaïa a organisé les concours d'accès à la formation doctorale au titre de l'année universitaire 2018/2019. Un nombre important de candidatures a été enregistré avec pas moins de 6559 candidats venus de plusieurs wilayas du pays. Ce chiffre démontre la notoriété de l'Université de Béjaïa à l'échelle nationale et ce grâce à la qualité de sa formation et du respect de l'éthique universitaire. Selon le Pr BOUDA Ahmed, Vice Recteur de la Post-Graduation, sur les 226 postes demandés 194 postes ont été accordés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, soit une augmentation globale de 51.56% par rapport à l'année 2017/2018. Ces postes sont répartis sur 20 filières et 59 spécialités, le tableau qui suit résume la répartition par grand domaine, nombre de candidatures et les taux globaux admis à participer au concours.

	Nbr de Postes	Nbr de candidatures	Nbr de candidatures acceptées	Pourcentage des candidatures
Sciences et Techniques	130	4119	3164	77%
Sciences Humaines et Sociales	64	2440	1009	41%
Total	194	6559	4173	64%

Sur ce volet, la politique menée par l'université vise à augmenter le nombre d'étudiants doctorants en son sein et de parvenir aux standards internationaux des effectifs de doctorants dans les institutions d'enseignement supérieur. Les efforts réalisés ont permis d'améliorer le déroulement des cursus doctoraux par l'augmentation de l'intégration des doctorants dans les laboratoires de recherches de l'université d'une part et d'autres part, de se rapprocher des délais réglementaires de soutenance de thèse de doctorat. En effet, près de 80 % des doctorants non salariés soutiennent leur thèse avant la fin de la 6ème année d'inscription. Concernant le concours de résidanat, l'Université de Béjaïa a enregistré l'inscription de 96 candidats pour 25 spécialités, les inscriptions se font au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Le concours a eu lieu les 27 et 28 octobre 2018 au niveau de la Faculté de Médecine d'Alger, les résultats ont donné l'admission de 64 résidents pour 17 spécialités.

Programme d'audits organisé par la tutelle ministérielle et exposé de la stratégie managériale et de gestion budgétaire de l'Université de Béjaïa

Dans le cadre du programme des audits des établissements d'enseignement supérieur sous tutelle (EES), organisé par le Secrétariat Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS), l'Université de Béjaïa a été auditionnée par le Conseil de Coordination du MESRS le 13 novembre 2018. La rencontre constituant ainsi un cadre d'échange de très haut niveau.

L'équipe dirigeante de l'Université de Béjaïa, conduite par son Recteur en l'occurrence le Professeur Boualem SAIDANI, était composée de Monsieur le Secrétaire Général de l'Université de ses quatre Vices-Recteur et du Doyen de la faculté de Médecine. Par ailleurs, un important dossier inhérent à l'objet de cette audition a été transmis à la direction du budget du MESRS, fruit d'un grand travail de synthèse réalisé par le Rectorat en concertation avec l'ensemble des structures de l'Université.

L'audition a consisté en l'évaluation des EES tout en leur faisant des recommandations sur l'amélioration de la gouvernance des établissements avec un focus sur le projet de l'établissement, la formation et les enseignements, la recherche scientifique, la gestion budgétaire, la gestion des ressources humaines et l'amélioration du cadre de vie au sein des EES. La promotion de l'insertion professionnelle des diplômés et la responsabilité de l'université dans le développement de son environnement socio-économique régional et national, faisaient également partie des questions soulevées.

La gestion budgétaire, la gestion des ressources humaines et les investissements ont fait l'objet d'intenses échanges avec un enrichissement en informations et recommandations émanant des différentes directions centrales.

Lors de la réunion, Monsieur le Recteur a présenté un exposé exhaustif répondant aux attentes suivi d'un riche débat hautement bénéfique. Entre autres interventions, Monsieur le Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT) a qualifié l'Université de Béjaïa comme étant exemplaire et un modèle à suivre. A l'issue des échanges, Monsieur le Secrétaire Général, sur la base des retours et avis de l'ensemble des Directeurs Généraux et Centraux, a d'abord émis des recommandations fort constructives puis a fait ressortir la pertinence de la plupart des choix stratégiques de gestion élaborés et appliqués par l'Université de Béjaïa, en mettant en lumière les résultats concluants obtenus. Il est, à cet effet, constamment fait référence aux indicateurs de performances et à la politique sectorielle visant à atteindre les standards internationaux de qualité et d'excellence.

Enfin, le Conseil de Coordination du MESRS a tenu à exprimer ses félicitations au Rectorat de l'Université pour ses nombreuses réalisations et sa détermination pour l'amélioration continue dans la réalisation des missions principales de l'Université et pour les performances enregistrées dans sa quête vers l'excellence.



Nouvelles performances de l'Université de Béjaïa rapportée par le Time Higher Education- Classement Mondial des Universités

Durant le mois de novembre 2018, Le Time Higher Education, prestigieux organisme mondiale de classement des universités, place l'université de Béjaïa dans le Top 500 du classement dans les disciplines en relations avec la technologie et l'ingénierie au sens large. Un tel aboutissement est principalement le fruit des efforts de la faculté de technologie en termes de publications scientifiques de haut niveau. A cela s'ajoute les nombreuses actions de coopération nationales et internationales que capitalise la faculté dans les disciplines liées à l'ingénierie. Selon la même source, notre université occupe toujours la première place du podium national toutes disciplines et critères confondus et est toujours présente dans le Top 800 du classement des universités mondiales.

Sur un autre volet, les efforts de l'université dans la promotion de l'employabilité ne sont pas passés inaperçus ! Ainsi, notre université est positionnée parmi les universités leaders en la matière. La création et le soutien des structures d'accompagnement et d'orientation des étudiants et des diplômés, en est la principale raison : Club de recherche de l'emploi, maison de l'entrepreneuriat, centre de carrières.

Pour plus d'information:

World University Rankings 2019 by subject: engineering and technology

https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2019/subject-ranking/engineering-and-IT#!/page/0/length/25/locations/DZ/sort_by/rank/sort_order/asc/cols/stats

Coopération Algéro-Russe

L'Université de Béjaïa élargie son réseau en Russie



Durant ce semestre, une délégation de l'Université de Béjaïa a été invitée par l'Université de l'amitié des peuples – RUDN – à Moscou en Russie afin de concrétiser un projet de collaboration entre les deux institutions et ce du 25 au 29 septembre 2019. La délégation était composée du Vice-Recteur chargé des Relations extérieures, le Dr Djamel Edine KATI, le Doyen de la faculté des sciences de la nature et de la vie, le Professeur Djebbar ATMANI et les Directeurs du laboratoire de recherches 3BS et du laboratoire des écosystèmes marin et l'aquacole, respectivement le Professeur Madani et le Professeur Iguer-Oudda. Durant cette mission, Une cérémonie solennelle de signature de la convention cadre de coopération entre les deux universités a été organisée le 27 septembre au sein du Rectorat et coprésidée par le Professeur Filippov Vladimir Mikhaylovich Recteur de la RUDN et du Dr Djamel Edine KATI Vice-Recteur de l'Université de Béjaïa. EN plus de la co-signature de la convention cadre de coopération, un

plan de travail précis préalablement préparé a également été signé. La délégation a présenté l'Université de Béjaïa au corps professorale de la RUDN, notamment celui de l'Institut de Technologie agricole et a eu le privilège de découvrir les infrastructures pédagogiques et de recherche et de connaître tout le potentiel d'échange à mettre en œuvre entre les deux institutions. Les principales infrastructures visitées : la plateforme analytique de caractérisation moléculaire ; Salle de culture en in vitro (micropropagation de plantes d'intérêt agronomique) ; la serres d'adaptation ; le laboratoire des analyses physico-chimique des sols (agro-chimie) ; le laboratoire de machinisme agricole ; le laboratoire de biologie moléculaire ; les laboratoires de la clinique vétérinaire de l'institut. Lors des séances de travail, il a été également question de coopérer sur la mise en place de formations de master conjoint entre l'institut de technologie agricole de la RUDN et la FSNV de l'Université de Béjaïa.



Premiers échanges de collaboration entre l'Université de l'amitié des peuples – RUDN et l'Université de Béjaïa

Après la visite de l'Université Moscovite RUDN et la signature d'un riche plan d'action de coopération, les premières activités ne se sont pas faites attendre. En effet, neuf étudiants doctorants de la FSNV de l'université de Béjaïa ont participé à l'Université d'automne de la RUDN au niveau de l'institut de Technologie agricole. Cet événement avait tout l'air de véritable doctoriales destinées au renforcement des compétences transversales des doctorants et à leur ouverture à l'interaction entre les disciplines de recherches dans un environnement international. Autres activités marquantes, une délégation de la RUDN est venue en visite à l'Université de Béjaïa pour un séjour de coopération et d'échanges du 14 au 17 décembre 2018. La délégation était composée du Professeur Peter Dokukin, Chef du département de recherche et d'innovation ; du Professeur Vadim Plyuschshikov, Directeur de l'Institut Technologique et Agronomique et de Monsieur Timur Shiiapov, Chef de projet au bureau d'assistance et de support. Durant cette visite, un riche programme d'activités comprenant : une participation aux communications du séminaire International sur les produits du terroir ; une visite d'industries alimentaires locales, notamment le complexe de CEVITAL ; une réunion de travail avec le corps professoral de la FSNV. Enfin, une cérémonie de signature du programme d'échange et de coopération entre les deux institutions a été organisée le 17 décembre 2018 présidée par Monsieur le Recteur et en présence de plusieurs responsables de l'Université. Ce programme a mis l'accent sur les points suivants :

- La convention entre la faculté des sciences de la nature et de la vie et l'institut de technologie Agricole de RUDN de Moscou ;
- Les collaborations avec les autres facultés de l'université ;
- La mobilité des étudiants doctorants ; la réalisation d'une offre de formation co diplomate entre les deux universités en sciences Agronomiques
- Le montage de projets de recherche internationaux.

ERASMUS+ Algérie s'invite à l'Université de Béjaïa : Mission d'Assistance Technique sur le thème :

«Développement des Méthodes d'Enseignement en utilisant les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication ».

Dans le cadre des activités locales de l'équipe des experts de la réforme du système d'enseignement supérieur en Algérie, l'Université de Béjaïa a abrité les 28 et 29 novembre 2018, deux journées d'information organisées par le Vice Rectorat des Relations Extérieures et initiées par le Bureau National Erasmus+ en Algérie. Ces journées rentrent dans le cadre des Missions d'Assistance Technique (M.A.T) au profit des experts des réformes dans l'enseignement supérieur des pays du voisinage de l'UE supervisées par le consortium SPHERE. La MAT organisée à l'université de Béjaïa est consacrée au «Développement des Méthodes d'Enseignement en utilisant les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication ». Co-présidé par le Dr. KATI Djamel Edine, Vice Recteur des Relations Extérieures de l'Université de Béjaïa et Mme KEBRI Malika, Coordinatrice Nationale du Programme Erasmus+ en Algérie, cette formation a été animée par M. Antoine RAUZY, Président de la FIED (fédération interuniversitaire de l'enseignement à distance), il porte actuellement le titre d'attaché de coopération scientifique et universitaire aux Ministère des Affaires Etrangères françaises.

Ces deux journées ont été riches en échange et en partage scientifiques entre les participants qui sont venus de différentes universités nationales (Béjaïa, Setif, Constantine, Boumerdes, Jijel et Mostaganem). La mission d'assistance technique ERASMUS+a été l'occasion d'un débat académique engagé et ouvert. Elle a fait apparaître l'opportunité et la pertinence de la réflexion sur l'enseignement à distance comme modalité pédagogique de l'enseignement supérieure algérien. La mission a permis de préciser le chemin pour se rapprocher des standards internationaux ; de soutenir la démarche des pionniers tout en posant la question de la généralisation de leur approche ; d'alimenter les discussions entre les représentants du terrain et la sphère décisionnelle. Même s'il reste du chemin à faire, l'adoption et l'introduction de la formation à distance comme modalité de l'enseignement supérieur est en très bonne voie en Algérie. Les premières expériences sont concluantes et visent un enseignement de qualité à généraliser. Les acteurs du secteur affichent clairement leur volonté et s'accordent tous sur les avantages des outils du e-learning et des avancées et bénéfiques que les établissements d'enseignement supérieurs pourraient en tirer.



TOTAL Lubrifiants Algérie- SPA revient à l'Université de Béjaïa

Pour sa deuxième édition "Startuppeur de l'année" l'Entreprise TOTAL Lubrifiants Algérie SPA a organisé une journée d'information au profit des étudiants de l'Université de Béjaïa, qui s'est tenue le 28 octobre 2018 au niveau du campus Targa Ouzemmour. Cette journée d'information visait à présenter le programme « Challenger Startupper », initié par l'entreprise TOTAL-Algérie. Selon Mme MYA LAMINE DEBAGHINE, chargée du marketing, ce challenge invite et encourage les jeunes étudiants à soumettre leurs projets ou même une idée innovante, qui pourra aboutir à un projet concret, afin de les accompagner dans sa concrétisation. Une aide financière et une campagne de communication avec un encadrement par des experts seront assurés aux lauréats de ce concours. Les étudiants de l'Université de Béjaïa ont exprimé leurs intérêts et leurs motivations à l'initiative de l'entreprise TOTAL. Il s'agit d'une occasion donnée aux jeunes étudiants afin de démontrer leurs potentiels et booster leur créativité.



La CNAS au service de l'étudiant

Journées de sensibilisation et d'information au campus Aboudaou

Dans le cadre des efforts fournis par l'Université de Béjaïa pour le renforcement de son partenariat avec le tissu socio-économique et dans le souci d'accompagner au mieux ses étudiants, l'université a abrité des journées d'information et de sensibilisation organisées par la Caisse Nationale des Assurances Sociales. Etalé sur deux jours, les 21 et 22 octobre 2018, cet événement comprenait des portes ouvertes sur la CNAS et une conférence d'information au profit des étudiants.

Instaurée sous le slogan "La CNAS vous accompagne durant votre parcours universitaire", l'ouverture officielle de cette campagne de sensibilisation a été proclamée par le Directeur de la CNAS de Béjaïa en l'occurrence Mr. HESSAS Mohamed Said et Mr KATI Djamel Edine vice-Recteur des relations extérieures de l'université.

Le premier jour a été marqué par un afflux massif des étudiants sur les stands d'exposition où les représentants de la CNAS ont exposé et expliqué les différents droits et avantages de la couverture par la sécurité sociale ainsi que les procédures à suivre pour l'octroi d'une carte CHIFA et de sa récupération. En plus du stand d'information et d'exposition, la deuxième journée a été ponctuée par une importante conférence, intitulée « les droits des étudiants en matière de sécurité sociale » animée par Mr AMROUCHE Ali, Sous Directeur des Prestations au niveau de la CNAS. Cette rencontre a suscité considérablement l'intérêt des étudiants qui ont profité de cette opportunité afin d'exposer leurs préoccupations aux divers services de la CNAS.



L'Université de Béjaïa participe aux travaux de la Conférence Algéro-Tunisienne en Tunisie

L'Université de Béjaïa représentée par son Recteur, le Pr SAIDANI Boualem, a pris part aux travaux de la 2ème session du comité de pilotage dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique qui s'est tenu les 22 et 23 octobre 2018 en Tunisie. Cette importante rencontre a été coprésidée par le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique en l'occurrence le Pr Tahar HADJAR et de son homologue tunisien, le Pr Salim KHALBOUS. L'objectif principal de la rencontre du comité est de renforcer davantage la coopération entre les institutions universitaires et de recherche algéro-tunisiennes dans le domaine de l'enseignement supérieur, et de définir les priorités de coopération à l'image du développement durable, de la gestion, de l'économie de l'eau et des énergies renouvelables. De même, ces deux jours de travaux ont permis l'évaluation de la mise en œuvre des recommandations de la dernière session tenue, les 22 et 23 décembre 2017 à Alger. A l'issue de cette rencontre, il a été procédé à la signature du programme «Ibn Rachik» portant sur la mobilité et l'échange de visite d'étudiants ainsi que de quatre (4) procès-verbaux (PV) relatifs notamment à la recherche scientifique, le développement et l'innovation technologiques et la création d'écoles doctorales entre les deux pays. Lors de son allocution, le Ministre Pr Tahar

HADHAR a affirmé que le programme «Ibn Rachik» constituera une base solide pour aller de l'avant, avec la partie tunisienne, vers la concrétisation des projets de coopération d'ERASMUS et des programmes Horizon 2020 et PRIMA, pour garantir un meilleur positionnement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche des deux pays.

Suivant les recommandations du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et par sa dynamique d'internationalisation, l'Université de Béjaïa s'est vu renforcer ses liens de collaboration et de coopération avec les établissements universitaires tunisiens. A cet effet, plusieurs conventions ont été signées avec les universités tunisiennes, à l'instar de Sousse, de Monastir, de Gafsa et de Sfax, et d'autres en cours de concrétisation avec le Centre de Recherche de Biotechnologie de Sfax et l'Université de Tunis. Des coopérations spécifiques dans le domaine de la santé ont été signées dans le domaine de la formation et de la recherche médicale. Ainsi, l'Université de Béjaïa est membre fondateur le Réseau maghrébin de recherche et de publication en santé, de par sa Faculté de Médecine. Elle est également membre de la fédération maghrébine des doyens des facultés de médecine CIDMEF (Conférence Internationale des Doyens et des Facultés de Médecine d'Expression Française) regroupant entre autre

des facultés de médecine algériennes et tunisiennes. Aussi, des projets bilatéraux de recherche et le perfectionnement à l'étranger ont eu leur part dans la coopération entre l'UAMB et les universités Tunisiennes. Nombreux projets ont été

entrepris tel que PHC Maghreb, Erasmus Mendus, Erasmus+ Tempus, et pas moins de 65 bénéficiaires de mobilités vers la Tunisie.

L'Université de Béjaïa miroir de l'Enseignement Supérieure Algérien en Tunisie



Dans le cadre des travaux de la conférence régionale sur la publication des rapports relatifs au développement et à l'éducation dans le monde et la région MENA en 2019, représenté par son Recteur le Pr. SAIDANI Boulam, L'Université de Béjaïa a eu l'honneur de faire partie d'une délégation restreinte du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Cette importante rencontre a été organisée, le 21 décembre 2018 en Tunisie, sous le haut patronage de la Présidence du Gouvernement Tunisien avec le soutien de la Banque Mondiale sous le thème « Investir dans le capital humain pour un avenir meilleur au Moyen Orient et en Afrique du Nord (MENA) ». La conférence a vu la participation de plusieurs ministres de la région MENA dont la ministre de l'éducation nationale, Nouria Benghabrit, des décideurs et d'éminent acteurs dans les domaines de l'éducation, de la formation et de l'emploi. L'ouverture officielle de cette conférence a été présidée par le Chef du Gouvernement Tunisien en l'occurrence Mr Youcef Chahed, elle a comporté un programme très riche constitué de plusieurs présentations autour de deux problématiques majeures à savoir : Quel accélérateurs de changements pour construire le capital humain de demain ? et, Comment réussir la transformation digitale ? Lors de sa présentation, la Ministre de l'éducation

nationale a mis l'accent sur les différentes phases qu'a traversées le système éducatif algérien et les principales réformes engagées dès le début des années 2000 dans un contexte radicalement différent. Ces réformes avaient comme défis l'amélioration de la qualité des apprentissages et la nécessité d'adaptation aux nouveaux besoins socioéconomiques exigeant des compétences de vie à même de permettre aux futurs citoyens la possibilité de s'insérer dans le monde du travail. Cette conférence a permis aux participants d'échanger leurs expériences dans le domaine du développement dans le capital humain et de proposer une approche prospective sur le Maghreb. Le choix de l'Université de Béjaïa pour participer à cette conférence n'était pas fortuit. Outre l'importance du capital coopération avec les institutions d'enseignements supérieur et de recherche tunisiens, l'UAMB c'est distinguée par son expérience dans la promotion de l'employabilité de ses diplômés et de la sensibilisation à l'esprit entrepreneurial (Salon de l'Emploi, Club de Recherche de d'Emploi, le Centre de Carrière, Maison de l'Entrepreneuriat). L'ensemble de ces structures et activités son également le fruit de nombreux projets de collaboration internationales incluant dans les partenariats plusieurs universités tunisiennes.

Doctoriales de Physique : la 2ème édition

Promouvoir les échanges d'expériences scientifiques

En dates du 10 et 11 octobre 2018, la Faculté des Sciences Exactes de l'Université de Béjaïa en collaboration avec le Comité de Formation Doctorale de Physique, a organisé les 2èmes Doctoriales de Physique, au niveau du Campus Targa Ouzemour. Ces journées ont offert aux étudiants l'occasion d'exposer leurs états d'avancement et de discuter de leur recherche avec les enseignants experts dans le domaine de la physique. Ce fut également une opportunité enrichissante pour les doctorants afin de : promouvoir les échanges d'expériences scientifiques ; assister à plusieurs conférences plénières animées par des experts algériens et

étrangers ; présenter leur recherche en cours et discuter des difficultés rencontrées. Un programme très riche a marqué ces doctoriales, et ce grâce notamment aux conférences de qualité animées par des professeurs venus d'Algérie (Béjaïa et Sétif) et également de la France et d'Italie. Les thématiques étudiées lors de ce regroupement sont : Apports de la simulation à la compréhension des propriétés électroniques et optiques des agrégats et nanoparticule ; Quantum metrology: the quantum carmer-rao bound and beyond ; Dislocations dans les matériaux nitrures-III ; Squeezed light for interferometry and quantum metrology.

L'Université de Béjaïa abrite les 4èmes Journées sur la Zoologie Appliquée



Étalées sur deux jours, les 23 et 24 octobre 2018, le Laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysologie Animale, rattaché à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, a organisé les 4èmes Journées Nationales d'Étude sur la zoologie appliquée et l'écophysologie animale, au niveau du Campus de Targa Ouzemour. Les thèmes retenus pour cette édition sont : biodiversité, biologie et écologie de la faune aquatique, terrestres et dulçaquicoles ; impact des facteurs environnementaux naturels et anthropiques sur la faune

aquatique et terrestre ; gestion, protection, conservation et utilisation durable des ressources animales ; interface faune-flore. L'ouverture officielle de cette rencontre, a été proclamée par le Vice Recteur des Relations Extérieures en l'occurrence le Dr KATI Djamel Edine, et ce en présence du Pr ATMANI Djebbar, Doyen de la Faculté S.N.V, du Pr MOULAI Riadh, Directeur du Laboratoire de Zoologie Appliquée et du Dr DJOUDAD-KADJI Hafsa, Présidente du Comité d'Organisation. Selon les organisateurs, ces journées nationales d'étude, est

une occasion pour un échange de savoir et des connaissances dans le domaine de la zoologie appliquée, entre les chercheurs, enseignants et étudiants. De même, elles permettent d'élaborer un bilan sur la dynamique des équipes de recherche et le lieu d'une collaboration nationale, sur la mise en place de nouveaux axes de recherche ayant comme objet les études en biologie animale, en écologie animale et en écophysiologie animale. Compte tenu de la réussite des précédentes rencontres, une dimension nationale est alors donnée à cette 4^{ème} édition. L'espèce mascotte de ces journées est représentée par le Groupe des Lombricidés (Vers de terre). Au programme de cette manifestation, des stands d'exposition ont été installés et plusieurs conférences plénières ont été animées sur des thématiques liées à la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale ; les vers de terre, indicateurs de la qualité des sols : évaluation de la toxicité des pesticides sur les Lumbricidae ; Les Nématodes parasites à risque pathogène parasitant les poissons marins de la côte algérienne ; Les parasitoïdes embryonnaires de la processionnaire du pin, *Thaumetaupoea pityocampa* Schiff dans quelques peuplements de pin et de cèdre de l'Est de l'Algérie et la description macroscopique et histologique de la vessie natatoire d'*Anguilla anguilla* avant et après infestation par *Anuillicola crassus*. Plus d'une vingtaine de chercheurs universitaires nationaux issus des universités de Béjaïa, Alger, Boumerdes, Tiaret, Tizi Ouzou, Guelma, Tlemcen, Bouira, Blida, Annaba, Tébessa, Djelfa, Ouargla, Jijel, El Taref, Laghouat, Bordj Bou Arreridj et Sidi-Bel-Abbes ont pris part aux travaux de ce colloque.

La quatrième édition des Journées S.N.V



La recherche scientifique dans le domaine des Sciences de la Nature et de la Vie, et spécialement dans les filières Sciences Alimentaires, Ecologie-Environnement, Sciences Biologiques (Microbiologie et Biochimie) et Biotechnologie, connaît une grande dynamique et de nouveaux résultats sont générés continuellement. C'est dans cette perspective que la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, a organisé les 4^{èmes} journées des Sciences de la Nature et de la Vie, les 03 et 04 octobre 2018, à l'auditorium du Campus Targa Ouzemour. Selon le Dr BENDALI Farida, présidente de cette rencontre scientifique pluridisciplinaire, l'idée de l'organisation de cette quatrième édition des Journées des Sciences de la Nature et de la Vie (JSNV-4) est venue après le grand succès qu'ont connu les trois précédentes éditions (2010, 2012 et 2014). Elle a également ajouté que ces journées constituent, une fois de plus, un lieu de rencontre des différentes équipes de recherche œuvrant à l'échelle nationale dans le domaine SNV, leur permettant ainsi de partager leurs expériences et de confronter leurs résultats. Cet événement a permis aussi aux jeunes Doctorants et Docteurs de connaître les problématiques traitées par d'autres Laboratoires de Recherche et de tisser de nouvelles relations de travail et de nouvelles perspectives de coopération. Cette rencontre a réuni plus de 40 chercheurs de différentes universités algériennes (Béjaïa, Jijel, Boumerdes, Annaba, Tébessa, Oran, Tlemcen, Alger, Tizi ouzou, Blida, Ouargla et Sidi Bel Abbés) et également des chercheurs venus de France tel que Dr BENCHERIT Djihad de l'Université de Nouzilly. Le programme a été réparti sur quatre sessions scientifiques sous différents thèmes à savoir : l'Ecologie et Environnement ; la Biochimie ; la Microbiologie et les Sciences Alimentaires.



2èmes journées d'Etudes sur les Matériaux Polymères (JEMP'2018)

Sous l'égide de la Faculté de Technologie, le Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA) a organisé, les 14 et 15 octobre 2018 au niveau du campus Targa Ouzemmour, les 2èmes journées d'études sur les Matériaux Polymères. Durant la cérémonie d'ouverture, le Pr KACI Mustapha, Directeur du laboratoire et Président du comité d'organisation, a précisé aux participants que la tenue de cette rencontre est le fruit du succès qu'a connu la première édition tant sur la qualité des présentations que sur le nombre des participants et toutes les retombées positives qui ont résulté des 1ères JEMP. Il a également exprimé toute sa gratitude envers les Professeurs BENACHOUR et BELBACHIR venus respectivement de Sétif et d'Oran, pour leurs honorables présences et leurs contributions au développement des Matériaux polymères en Algérie. Lui succédant, le Professeur BOUKKEROU Ammar, Doyen de la Faculté, a fait découvrir la Faculté de Technologie aux participants et ce par une brève présentation des départements et laboratoires rattachés à cette faculté. Avant de proclamer l'ouverture officielle, le Recteur de l'Université, Pr SAIDANI Boualem, a exprimé sa reconnaissance à l'égard de cette faculté qui constitue un des piliers essentiels de l'Université de Béjaïa, en soulignant que ce séminaire d'envergure internationale mettra sans doute l'accent sur les 04 défis majeurs que rencontre les polyméristes à savoir : valoriser la matière première ; réussir la transition environnementale ; booster les étudiants à se lancer dans la sous-traitance afin d'accompagner les grandes entreprises et

les multinationales. Et enfin, contribuer au développement de la nanotechnologie. Un programme très riche a accompagné ces journées, Il était constitué essentiellement de 02 conférences plénières sur les thèmes : « Polymer Processing Applications in Malaria Vector Control » animées par le Pr Walter .W. FOCKE de la prestigieuse Université de Pretoria en Afrique du Sud et de la conférence sur la « Fabrication Additive Muliti-Matériaux et optimisation opologique : Taille de Fibre Idéale au bon endroit de la Pièce Composite », présentée par Pr Yves GROHENS de l'Université Bretagne Sud, France. En plus des deux plénières, une centaine de communications ont été données par des enseignants venus de différentes universités algériennes (Béjaïa, Mostaganem, Alger, Tlemcen, Tizi-Ouzou, Annaba, Mascara et Sétif) ainsi que des chercheurs venus de plusieurs écoles et universités françaises et tunisiennes. Les communications étaient axées sur les thèmes : biocomposites, bionanocomposites, polymères intelligents, matériaux hybrides, la biodégradation, le recyclage et la modélisation. Les travaux de cette importante rencontre ont permis aux participants de prendre connaissance des dernières avancées scientifiques et technologiques en la matière, de promouvoir la recherche scientifique nationale dans le domaine des bioplastiques et les éco-procédés, de valoriser les travaux scientifiques des chercheurs, d'asseoir des partenariats entre les laboratoires de recherche et les entreprises industrielles et aussi de renforcer les échanges entre les laboratoires de recherche Algériens et Etrangers

La 1ère édition des travaux scientifiques des Gynécologues et Omnipraticiens à l'UAMB

En date du 09 Novembre 2018, l'auditorium du campus Targa Ouzemouour a abrité la 1ère journée scientifique des Gynécologues et Omnipraticiens ainsi que la 15ème journée AMGLB, organisée par l'Association des Médecins Généralistes Libéraux de Béjaïa en collaboration avec la Faculté de Médecine et le Service de Gyneco-Obstetrique du CHU de Béjaïa. L'ouverture officielle de cette rencontre a été proclamée par le Directeur de la Santé et de la Population de la Wilaya de Béjaïa Mr KHALIL Mohamed Toufik, et ce en présence du Directeur Général du CHU de Béjaïa en l'occurrence Pr. DANOUNE Abdelmalek ainsi que le Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université de Béjaïa, Pr. TLIBA

Souhil. Au programme de cette journée, plusieurs conférences très pertinentes ont été animées par des professeurs venus de différents établissements hospitaliers du pays (Béjaïa, Blida, Tizi Ouzou, Alger et Constantine). Les thèmes abordés ont également fait l'objet d'un atelier. Ces conférences ont suscité un grand intérêt de la part des participants, grâce à la qualité des contenus et à la spécificité des thèmes et problématiques, notamment sur le nouveau guide de prise en charge de la femme gestante, le diabète gestationnel, la menace d'accouchement prématuré, l'endométriose diagnostic et principes du traitement, évolution du taux de césariennes et bien d'autre.

Faculté des Sciences Humaines et Sociales

« Les risques psychosociaux au travail » au cœur d'un colloque national »



La Faculté des Sciences Humaines et Sociales a organisé, le 06 novembre 2018, un colloque national ayant pour thème «Les risques psychosociaux au travail : diagnostic et prévention», au niveau de l'auditorium du Centre de Recherche en Langue et Culture Amazighes.

Le monde du travail a connu au cours des dernières décennies de profondes transformations aussi bien sur les plans organiques qu'organisationnelle. En effet, il est admis aujourd'hui que le travail est moins exigeant physiquement, il l'est paradoxalement bien davantage sur les plans psychologique et émotionnel. Le travail ne peut plus être réduit à sa valeur économique et instrumentale, puisqu'il occupe désormais une place centrale dans l'identification sociale et l'accomplissement personnel. Pour comprendre les mécanismes qui contribuent à la construction et au maintien de la santé au travail, et pour cerner les interactions complexes entre le travail, l'être humain et sa santé psychique, plusieurs disciplines et courants de recherche ont proposé des modèles explicatifs et des méthodes d'investigation selon le contexte socioculturel et scientifique, et des moyens d'action à mettre en œuvre et développer des organisations saines. A cet effet, à travers la tenue de ce colloque national, les organisateurs visaient en premier lieu à faire un constat sur les connaissances actuelles et propulser plus de lumière sur la complexité et la réalité du phénomène. Aussi, déterminer les besoins de recherche et explorer les pistes d'actions possibles pour les outils de diagnostic d'abord, puis les stratégies de prévention de ces risques psychosociaux pour développer des organisations saines. Enfin, il était également question de créer une dynamique d'échange sur la question des risques psychosociaux au travail au niveau national. L'ouverture officielle de cette journée, à laquelle ont pris part de nombreux participants issus de l'Université de Béjaïa et d'universités algériennes (Biskra ; Constantine 2 ; Tizi Ouzou ; Sétif 2) a été donnée par le Recteur de l'université, Pr SAIDANI Boualem, en présence du Doyen de la dite faculté, Pr DERRADJI et de plusieurs responsables de l'université. Durant son allocution, le Recteur a exprimé sa satisfaction quant à l'organisation d'un tel colloque qui revêt une importance capitale d'ampleur nationale traitant sur les risques psychologiques au travail, ayant un impact néfaste sur le rendement et les performances des institutions. Par la même occasion, le Recteur a appelé les enseignants-chercheurs spécialisés en la matière à contribuer de par leurs recommandations à améliorer le cadre de travail au sein de l'établissement universitaire et autres institutions. Pas moins de 24 communications ont été présentées lors de cette rencontre, entre autres « Condition de travail et stress : Enquête auprès des travailleurs de la Wilaya de Béjaïa » ; « Abord psychologique de l'hyper connexion au travail et burn-out » et « le harcèlement psychologique au travail : une expérience traumatique ». Ces multiples communications étaient axées sur :

- Les approches théoriques des risques psychosociaux au travail définition, typologie....
- Evaluation des risques psychosociaux au travail : causes et conséquences
- Actions sur les risques psychosociaux au travail : quelles stratégies de prévention ?

الرعايا الجزائريين في الخارج "الحقوق والمصالح"

موضوع نقاش ملتقى وطني بكلية الحقوق و العلوم السياسية

يقرّ القانون الدولي للدول بالحق في حماية مواطنيها أثناء وجودهم في الخارج، وتمارس الدولة هذا الحق بموجب آليات مختلفة، أهمها تبني الطلبات ومساندة الإجراءات التي يتخذها رعاياها لاستحصال حقوقهم العالقة في الدول المستقبلية في إطار ما يعرف بالحماية الدبلوماسية. إنّ حماية الجزائريين في الخارج يعد مبدأ قانونياً تملك الدولة سلطة ممارسته عن طريق الدور الذي تضطلع به أساساً وزارة الخارجية، و بمقتضى التعديل الدستوري المؤرخ في 6 مارس 2016، في نص المادة 27 منه : " تعمل الدولة على حماية حقوق المواطنين في الخارج ومصالحهم في ظل احترام القانون الدولي والاتفاقيات المبرمة مع البلدان المضيفة والتشريع الوطني وتشريع دولة الإقامة. تسهر الدولة على الحفاظ على هوية المواطنين المقيمين في الخارج وتعزيز روابطهم بالأمة وتعبئة مساهمتهم في تنميته". وعلى هذا الأساس نظم مخبر البحث حول فعالية القاعدة القانونية وبالتعاون مع كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة بجاية ملتقى وطني موسوم بـ " دور الدولة في حماية الرعايا الجزائريين في الخارج"، ذلك يوم 05 نوفمبر 2018، بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي أبوداو.

بهدف إثراء اشغال الملتقى قسمت محاوره إلى أربعة عناوين رئيسية تنصب في لب الإشكالية المطروحة، أين تم استعراض مداخلات قيمة حول: حماية حقوق الرعايا الجزائريين بواسطة آلية الحماية الدبلوماسية، حماية حقوق الرعايا الجزائريين في إطار اتفاقيات الهجرة ومواثيق حقوق الانسان، حماية حقوق ومصالح الرعايا الجزائريين في إطار اتفاقيات الاستثمار والشراكة الاقتصادية، الحماية القانونية للمهاجرين الجزائريين غير النظاميين. حيث تميز هذا اللقاء بحضور نخبة من المشاركين من مختلف الجامعات الجزائرية : بجاية، سطيف، وهران، واد سوف، قسنطينة، غرداية، الشلف، بومرداس، غليزان، بويرة، مسيلة وخميس مليانة. اختتمت هذه التظاهرة بتكريم الأساتذة المشاركين تقديراً لمجهوداتهم، ليتم في الأخير التأكيد على مواصلة تنظيم مثل هذه التظاهرات العلمية الهادفة والتي تفيد المجتمع بهدف الارتقاء بالجامعة الجزائرية في مجال البحث العلمي.



Premières Doctoriales Nationales de Recherche Opérationnelle à l'UAMB

Etalées sur 02 jours, les 12 et 13 novembre 2018, le Département de Recherche Opérationnelle de la Faculté des Sciences Exactes et l'Unité de Recherche LaMOS ont organisé les Premières Doctoriales Nationales de Recherche Opérationnelle au niveau du campus Targa Ouzemmour. Cette rencontre s'inscrit dans le cadre des formations de doctorants qui utilisent les méthodes et les outils d'aide à la décision : Mathématiques appliquées, Génie Industriel, Econométrie, mais également Informatique et Sciences de l'Ingénieur (Mécanique, Electrotechnique, Electronique.....). Selon les organisateurs, ce rendez-vous est une bonne opportunité pour les doctorants afin de présenter leurs travaux de recherche, de discuter leurs idées et de développer leur capacité à exploiter les connaissances acquises au contact de spécialistes de renommée internationale. Un programme très riche a accompagné ces deux jours ; Il était constitué de cinq conférences plénières intitulées « Problèmes statistiques des processus AR Fonctionnels », « Les Jeux-Graphes », « Simulation et calcul intensif dans les Equations Différentielles Stochastiques », « Le Génie Industriel-Recherche Opérationnelle » et « Propriété intellectuelle : impact dans la formation et la recherche scientifique », animées respectivement, par les Professeurs Tahar MOURID, Directeur de Laboratoire de statistiques et Modélisations Aléatoires de l'Université de Tlemcen ; Méziane AIDER, Vice-président de la Société des Mathématiques d'Algérie ; Kamel BOUKHETALA, Doyen de la Faculté de Mathématiques à l'USTHB (Alger) ;

Hayet MOUS, Directrice du Laboratoire d'Automatique et de Productique de l'Université de Batna et Ahmed BOUBAKEUR, Directeur Adjoint de l'Ecole Nationale Polytechnique, El Harrache. En plus de ces conférences plénières, deux tables rondes et deux ateliers ont été programmés et auquel ont pris part de nombreux participants venus de plusieurs établissements nationaux (Annaba, Skikda, Constantine, Guelma, Biskra, Batna, Mila, Sétif ;). La première table ronde était axée sur la "Valorisation dans l'industrie du diplôme de docteur en mathématiques appliquées" dont l'objectif est d'analyser la situation des docteurs en mathématiques appliquées dans le monde des entreprises, de leurs conditions d'embauche et de l'évolution de leur carrière. Elle était marquée par la participation en visioconférence du Dr Mustapha BENAOUICHA, Responsable Recherche et Développement à SEGULTA Technologie- France, et du Dr Boualem RABTA, chercheur à Alpen -Adria de l'Université Klagenfurt -Autriche. Tandis que la deuxième table ronde était ponctuée sur " Approche et outils (de la Recherche Opérationnelle) pour l'évaluation des performances des systèmes informatiques et les réseaux de communication", dont l'objectif est de clarifier les derniers développements dans l'application des méthodes et des outils d'aide à la décision, à l'évaluation de performance des systèmes informatiques (normes IEEE, Web service, Cloud,...) et des réseaux de communication (filaire, sans fil, ad hoc, de capteurs).

Célébration de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques



Dans le cadre de la semaine mondiale pour le bon usage des antibiotiques, le Laboratoire d'Ecologie Microbienne rattaché à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie a organisé une journée d'information et de sensibilisation sur les phénomènes de l'antibiorésistance dans le secteur agroalimentaire. Cette journée, qui s'est tenue le 13 novembre 2018 au niveau du campus Targa Ouzemmour, était destinée aux étudiants et aux professionnels intervenant dans la filière de l'agroalimentaire (les responsables de la santé, les

vétérinaires, les éleveurs, les autorités locales...etc) afin de les sensibiliser aux problèmes de la résistance aux antibiotiques, au respect des mesures d'hygiène et également, de souligner l'importance d'un usage responsable de ces médicaments. Au programme de cette rencontre, il y a eu pas moins de treize communications orales axées sur l'importance de réduire l'utilisation des antibiotiques, ainsi qu'une session posters animée par les doctorants de la dite faculté.

Deuxième édition de la conférence nationale "Education Civique et la Langue Anglaise comme Langue Etrangère dans l'Enseignement : Perspectives et Défis"

Organisée par le Département de Langue et Littérature Anglaises de la Faculté des Lettres et des Langues, cette manifestation scientifique est la deuxième édition après le succès de la première conférence nationale sur « l'enseignement et l'apprentissage de l'éducation civique à travers l'anglais comme langue étrangère dans l'enseignement : étude de cas » qui s'est tenue à l'Université de Béjaïa les 13 et 14 novembre 2016. L'ouverture officielle a été proclamée par le Doyen de la faculté, Dr BEKTACHE Mourad, qui dans son allocution a tenu à exprimer son entière satisfaction pour la continuité de cette rencontre qui permettra sans doute de sortir avec des recommandations qui seront utilisées comme feuille de route pour les doctorants de l'Université de Béjaïa. Pendant deux jours, les 13 et 14 novembre 2018, plusieurs participants venus de différentes universités algériennes (Oran, Tizi-Ouzou, Annaba, Ouargla, Boumerdes, Batna, Souk-Ahras, Tlemcen, Sétif, Oum Elbouaghi, Mostaganem, Adrar et Alger) se sont relayés au micro afin de présenter leurs communications.

Ces communications ont été axées sur : l'intégration des enseignements civiques dans les programmes scolaires : défis et contraintes ; l'impact des stratégies de l'éducation civique sur les générations à venir ; la formation des enseignants à travers des programmes d'éducation civique ; l'éthique l'éducation civique dans l'apprentissage et l'enseignement de la langue anglaise comme langue étrangère et l'éducation civique dans les institutions algérienne d'enseignement supérieur : perspectives et promesses. La clôture de cet important rendez-vous a été rehaussée par la présence du Pr DERRADJI Salah, ex-sénateur et ancien enseignant de la langue anglaise à l'Université de Béjaïa. Durant son intervention, il a appelé les organisateurs à maintenir la périodicité de cette rencontre qui constitue une véritable opportunité pour les étudiants et doctorants afin de compléter leur formation et enrichir leurs connaissances « la meilleure façon d'apprendre est de se frotter à des gens qui ont un capital en savoir et savoir-faire », a-t-il souligné.



الاعتماد الإيجاري في القانون الجزائري بعد 22 سنة من الوجود

يعتبر التمويل من أهم العقبات التي تواجهها المشاريع الاستثمارية، إذ أن مواكبة التطورات التكنولوجية والصناعية من أجل القدرة على المنافسة في الأسواق المحلية والعالمية يتطلب قدرات مالية معتبرة، بسبب ارتفاع تكاليف التكنولوجيات الحديثة. منه فالاعتماد الإيجاري يمنح عدة ضمانات للمؤجر التمويلي من مخاطر التمويل المصرفي، ولعل أكثرها نجاعة ضمان احتفاظه بملكية الأصول المؤجرة، كما يمنح في الجهة المقابلة للمستأجر التمويلي عدة تحفيزات وإعفاءات، كل هذه الضمانات والإعفاءات كان الهدف منها تشجيع اللجوء إلى التمويل عن طريق الاعتماد الإيجاري. بغية الدراسة العميقة وتبسيط الضوء على مختلف الجوانب المتعلقة بالتمويل عن طريق الاعتماد الإيجاري في القانون الجزائري، نظمت كلية الحقوق والعلوم السياسية بالتعاون مع مخبر البحث حول فعالية القاعدة القانونية لجامعة بجاية ملتقى وطني حول "التمويل عن طريق الاعتماد الإيجاري في القانون الجزائري"، يوم 19 نوفمبر 2018 بقاعة المحاضرات للقطب الجامعي أبوداؤ. بحضور أساتذة و طلبة الكلية، وأساتذة وباحثين من جل جامعات الوطن. وقد ترأس اللجنة العلمية للملتقى الدكتور عسالي عبد الكريم أما رئاسة اللجنة التنظيمية فكانت للدكتور قبائلي طيب. تهدف هذه التظاهرة العلمية حسب المنظمين إلى : توضيح فكرة الاعتماد الإيجاري كوسيلة للتمويل، دراسة كيفية إبرام العقد من حيث الشروط والأركان، للوصول إلى ما يتضمنه من خصوصية، التطرق إلى إشكالية التوازن العقدي في عقد الاعتماد الإيجاري، وذلك بدراسة حقوق والتزامات أطرافه، وكذا إمكانية فسخ العقد، تقييم التجربة الجزائرية في التمويل عن طريق الاعتماد الإيجاري، الاحتكاك بالمهنيين من البنوك والمؤسسات المالية وشركات الاعتماد الإيجاري، وبعض الأعراف الاقتصادية، من أجل الوصول إلى دراسة أكاديمية ومهنية للموضوع. قسم برنامج الملتقى إلى محورين أساسيين، ركز فيه المتدخلون على النقاط التالية : الإطار القانوني لعقد الاعتماد الإيجاري وتقييم التجربة الجزائرية في التمويل عن طريق الاعتماد الإيجاري بعد 22 سنة من الوجود.

في ختام أشغال الملتقى عمد الباحثين و الأساتذة المتدخلين إلى صياغة بعض التوصيات لإثراء نتائج هذا اليوم العلمي :

- إعادة النظر في الصياغة القانونية لبعض المواد من الأمر رقم 09-96 المتعلق بالإيجاري، إذ سجل المتدخلون عدم استعمال المصطلحات القانونية الملائمة، كاستعمال المؤجر بدل المؤجر التمويلي والمستأجر بدل المستأجر التمويلي.
- إعادة النظر في الأمر رقم 09-96 بشكل يضمن حماية متكافئة بين أطراف العقد، ولما لا عن طريق الاقتداء بما جاء في اتفاقية أوتاوا لسنة 1988.

- ضرورة ضبط وتحديد دور كل من المؤجر التمويلي والمستأجر التمويلي في علاقتهما بالبائع.
- ضرورة منح المستأجر التمويلي حق رفع الدعوى المباشرة ضد بائع الأصول في حالة ظهور عيب خفي أو تسليم أصول غير مطابقة.
- تحسيس وإعلام المتعاملين الاقتصاديين بمزايا وإيجابيات التمويل عن طريق الاعتماد الإيجاري.
- العمل على إنشاء أسواق ثانوية للأصول المستعملة في إطار الاعتماد الإيجاري.

L'Université de Béjaia accueille les travaux de la 7ème édition du colloque international ISKO-Maghreb

Depuis l'année 2010, la Société Savante ISKO (International Society for Knowledge Organization) organise un colloque international ISKO-Maghreb, dédié au pays du Maghreb (Tunisie, Algérie et Maroc...). Ce chapitre ISKO-Maghreb évolue autour des chercheurs universitaires, des praticiens et des professionnels Recherche&Développement (publics et privés) intéressés par les thématiques de l'ISKO sur l'organisation de la connaissance, dont l'objectif est de contribuer dans la compréhension

des facteurs qui organisent la connaissance et les phénomènes qui affectent la société de l'information. Ainsi, Les actions à entreprendre par la société savante ISKO devront tenir compte des aspects socio-culturels, cognitifs et économiques dans la gestion stratégique de la connaissance. Vers la société du savoir, la connaissance doit être perçue dans sa dynamique, sa teneur et ses interactions scientifiques et technologiques avec les universités, les entreprises et les politiques. Cette 7ème édition s'est tenue les 25 et 26 novembre 2018 au niveau de l'Université de Béjaia sous l'égide de la Faculté des Sciences Exactes. L'ouverture officielle de cette importante rencontre a été proclamée par le Vice-recteur des relations extérieures de l'Université de Béjaia en l'occurrence le Dr KATI Djamel Edine en présence du Doyen de la faculté et des membres du bureau ISKO-Maghreb. Ce dernier est composé du Président et trésorier Sahbi SIDHOM (University of Lorraine & Loria Lab., France), des Vices Président Amira KADDOUR (Tunisie), Abdelkrim MEZIANE (Algérie) et Anass EL HADDADI (Maroc). Le vice-Recteur a exprimé les remerciements de l'Université aux organisateurs et toute sa reconnaissance aux nombreuses contributions d'ISKO Maghreb en mettant l'accent sur l'importance qu'accorde l'université aux problématiques traitées qui s'inscrivent clairement dans les priorités nationales. Selon le Dr TARI Kamel, Directeur du Laboratoire LIMED et Vice Président du comité d'organisation, le programme de ce colloque était scindé en trois conférences plénières, neuf sessions de présentations orales et deux sessions de Posters des meilleurs travaux de recherche sélectionnés par le comité scientifique. Pour enfin clôturer les travaux de ce colloque par une réunion du bureau, du comité d'administration et des membres du chapitre ISKOMaghreb. Durant ces deux jours, auquel ont pris part divers participants venus des quatre coins du monde (Dublin, France, Espagne, Tunisie, Maroc, Algérie, Australie...), nombreuses thématiques ont été traitées à savoir : Documents numérique : Technologies d'information et de la Communication ; E-Learning et Bibliothèques virtuelles ; Veille informationnelle et technologique ; Intelligence collective et Médias ; Numérisation, Archive et Gestion du patrimoine culturel ; Représentation de la connaissance et Web sémantique ; Management des connaissances (KM) dans les défis d'Internet ; La gestion des connaissances pour le décisionnel et la complexité ;..... les participants à cette rencontre se sont accordés sur l'importance d'organiser ces colloques d'envergure international qui permettent d'enrichir et d'échanger leurs connaissances dans un cadre convivial et également de se frotter aux spécialistes dans le domaine de la gestion et de la gouvernance de la connaissance.

1er Workshop international sur le Deep Learning à l'Université de Béjaia

En date du 27 et 28 novembre 2018, s'est tenu le premier Workshop international sur l'apprentissage en profondeur sous le thème « Deep Learning : Methodes and applications ». Organisée par le Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED) de la Faculté des Sciences Exactes, cette rencontre visait à diffuser les connaissances et à renforcer les capacités en apprentissage automatique, en particulier dans le Deep Learning et ses applications. L'ouverture officielle a été donnée par le Vice Recteur des Relations Extérieures, Dr KATI Djamel Edine, en présence du Doyen et des responsables de la faculté. Selon l'initiateur de cet important événement Pr Mohand Said ALLILI, Enseignant à l'Université du Canada, l'objectif principal de ce workshop est de former des étudiants, des érudits et des passionnés aux bases du Deep Learning. Les travaux de ces deux jours ont mis l'accent sur les principes fondamentaux, ainsi que les dernières applications dans le domaine de l'apprentissage en profondeur, à travers des tutoriels soigneusement conçus et détaillés.

Communications plénières

- Machin Learning & Réseaux de Neurones, donnée par le Pr Mohand Said ALLILI
- Optimisation pour l'apprentissage en profondeur, donnée par le Pr Mohand Tahar KECHADI, Enseignant à l'Université de Dubin -Irland
- Apprentissage en profondeur pour la cybersécurité, donnée par le Pr ADI Kamel, Enseignant à l'Université du Québec en Outaouais- Canada.
- Architectures de réseaux profonds, donnée par le Pr Mohand Said ALLILI



الدفع غير الموضوعية في ظل قانون الإجراءات المدنية والإدارية الجزائرية

إنّ حتمية مراجعة النصوص في مجال تنظيم الدفع الإجرائية تنبعث من ضرورة مسايرة المبادئ الدستورية المستحدثة لاسيما المادة 188 من الدستور وما يليها، وضرورة إدراج الاجتهادات القضائية الصادرة عن المحكمة العليا ومجلس الدولة .

وإذا كانت الصعوبات التي يواجهها الممارسون في تطبيق النصوص المتعلقة بتنظيم الدفع الإجرائية تجسّد عرقلة للعمل القضائي، فهل يمكن التسليم بالقول بوجود حتمية فعلية تستدعي تعديل قانون الإجراءات المدنية والإدارية تعديلا يستهدف تسهيل استعمال تلك الدفع؟ للإجابة على هذه الإشكالية نظمت كلية الحقوق والعلوم السياسية ملتقى وطني حول - النظام القانوني للدفع غير الموضوعية المثارة أمام القضاء المدني - يوم 12 ديسمبر 2018 بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي أبوداؤ.

تهدف هذه التظاهرة إلى التعمق في دراسة وبحث الطبيعة القانونية للدفع غير الموضوعية في ظل قانون الإجراءات المدنية والإدارية، ويعتبر موضوع هذا الملتقى جد مهم لما يتناوله من دراسة لأسباب معالجة المعضلة الإجرائية التي ترهق القضاة والمتقاضين بترساة من الجزاءات الإجرائية الغامضة في نطاقها القانوني، إذ يتم تسليط الضوء على نظرية الدفع، وتدارك المبادئ الدستورية التي جاء بها التعديل الدستوري لسنة 2016 والبحث عن مكانة الدفع أمام القضاء بعدم دستورية القوانين ضمن الدفع الإجرائية الأخرى.

برئاسة كل من الدكتور قبايلي طيب، رئيسا للجنة العلمية و الدكتور أغليس بوزيد، رئيسا للجنة التنظيمية برمجت أشغال الملتقى على مدى ثلاثة محاور رئيسية تصب جميعها في ظل الاشكالية المطروحة حول النقاط التالية: تنظيم الدفع الإجرائية وبعدم القبول في قانون الإجراءات المدنية والإدارية، الإشكالات العملية للدفع الإجرائية وبعدم القبول أمام القضاء المدني، الدفع بعدم الدستورية كألية لتجسيد سمو الدستور وصيانة الحقوق والحريات.

في الختام وبرئاسة الأستاذ فنيخ عبد القادر من جامعة مستغانم، وبعد دراسة التوصيات التي تفضل بها السادة والسيدات المتدخلون والمتدخلات، تم التوصل إلى صياغة التوصيات التالية:

1 ■ ضرورة الإسراع في تعديل بعض أحكام قانون الإجراءات المدنية والإدارية والتي تبيّن قصورها خاصة فيما يتعلق بأحكام الدفع غير الموضوعية.

2 ■ منح القاضي دورا ايجابيا في التخفيف من آثار الدفع الشكلية من خلال سنّ المشرع لنصوص قانونية صريحة تبيّن هذا الدور الوقائي والعلاجي، ذلك لتجنب إعمال الجزاء الإجرائي حمايةً للحق الموضوعي.

3 ■ ضرورة ضبط المصطلحات القانونية لتفادي الغموض والفهم الخاطئ وضرورة تحديد مفهوم النظام العام الإجرائي.

4 ■ ضرورة اعتبار الدفع بعدم القبول وسيلة لضبط حق اللجوء إلى القضاء مع واجب بيان نطاق تدخل القاضي لإثارة الدفع بعدم القبول تلقائيا.

5 ■ ضرورة توحيد المعاملة القانونية للدفع باتفاق التحكيم، إذ لا يوجد ما يبرر تنظيم هذا الدفع وتكييفه في مجال التحكيم التجاري الدولي وعدم تنظيمه في مجال التحكيم الداخلي.

6 ■ ضرورة توسيع نطاق إثارة الدفع بعدم الدستورية إلى النصوص التنظيمية لكونها أكثر مساسا بالحقوق والحريات.

7 ■ ضرورة تمكين المتهم من الدفع بعدم الدستورية أمام المحكمة الجنائية الابتدائية.



Séminaire international dédié aux produits du terroir en zone de montagne

Initié par le Laboratoire de Biomathématique, Biophysique, Biochimie et de Scientométrie (3BS) de l'Université de Béjaïa en partenariat avec l'APC de Chemini, cette dernière a abrité, les 15 et 16 décembre 2018, un séminaire international dédié aux produits du terroir intitulé «Les produits du terroir : Outil du développement de l'Agriculture de Montage ». Cette rencontre a été marquée par la présence d'une délégation de l'Université de l'amitié des peuples (RUDN) de Moscou en Russie, du Recteur de l'université et d'un public nombreux, composé essentiellement de chercheurs universitaires, de cadres de l'agriculture et des forêts, des élus locaux, mais aussi d'agriculteurs et d'habitants des villages de la région. L'objectif principal visé à travers ce séminaire était la valorisation des produits agricoles de la région, en vue de développer les filières susceptibles de faire l'objet d'une labellisation à moyen ou à long terme, entre autres le figuier de Barbarie, connu sous les appellations Kermouss, El-Hindi ou encore El-Sebar.

A travers cette rencontre, les participants ont voulu mettre l'accent sur l'importance de l'agriculture de montagne pour le développement durable, car les produits du terroir peuvent constituer un levier de valorisation socio-économique important pour peu que les mécanismes adéquats soient mis en place. Aussi, La valorisation des produits typiques et naturels offre aux producteurs l'opportunité d'augmenter leurs revenus tout en préservant l'héritage historique, culturel et écologique de leurs régions. Le Pr MADANI Khoudir, Directeur du laboratoire BBBS et président du comité d'organisation, a souligné que ce programme de coopération a réuni des experts, des chercheurs et universitaires venant de plusieurs pays de la méditerranée pour mener une réflexion sur la promotion d'une agriculture qui soit adaptée aux écosystèmes de la région tout en étant rémunératrice pour les propriétaires des petits lopins de terre sans compter les fermiers. Dix sept communications orales ont été présentées lors de ces deux jours, elles étaient centrées autour de la production végétale et animale ; La transformation des produits agricoles ; Les produits agricoles à potentiel de labellisation ; Impact des changements climatiques sur la ressource en eau et l'Irrigation ainsi que le machinisme agricole. Un débat très fructueux s'en est suivi durant lequel les participants se sont accordés sur la nécessité de renforcer les dispositifs d'aides par l'Etat afin de maintenir les agriculteurs dans les régions rurales montagneuses dotées de ressources essentiellement agricoles à valoriser et à promouvoir. En plus des communications à caractère scientifiques, une exposition sur les produits du terroir a été au rendez-vous et qui a suscité un intérêt particulier chez les habitants de la ville de Chemini.

Journée d'études sur la Comptabilité et la Fiscalité

En date du 16 décembre 2018, les laboratoires: Économies & Développement (LED) et Recherches en Management et Techniques Quantitatives (RMTQ) rattachés à la Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et des Sciences de Gestion ont organisé, au niveau du campus Aboudaou, une journée d'études intitulée « Comptabilité et Fiscalité : Interdépendance entre les règles comptables et fiscales ». Selon le président du comité d'organisation, Mr AMIMAR Amar, cette journée constitue une opportunité pour les étudiants et les cadres comptables et financiers afin de maîtriser les aspects théoriques et techniques de la fiscalité à l'instar des différentes facilités accordées par le législateur algérien pour les sociétés voulant entrer en bourse, de la transition du résultat comptable vers le résultat fiscal et la problématique des impôts différés, du contrôle et du contentieux fiscal. La cérémonie d'ouverture a été marquée par la présence du Recteur de

l'Université, Pr SAIDANI Boualem et du Doyen de la faculté, Pr OUKACI Kamel. Durant son allocution, le Recteur a mis en exergue le dynamisme et l'ambition de la faculté des Sciences Économiques, Commerciales et des Sciences de Gestion en la qualifiant d'une véritable locomotive de développement de la wilaya de Béjaïa. Cette rencontre a enregistré la participation du représentant de la Bourse d'Alger, d'un formateur consultant en fiscalité et de plusieurs enseignants de l'UAMB qui ont animé des conférences axées sur les thématiques suivantes : la Fiscalité et la Bourse ; Les travaux d'inventaire et la transition du résultat comptable au résultat fiscal ; Le contrôle fiscal ; La contestation du pouvoir fiscal et le contrôle de gestion des entreprises. La communication inaugurale intitulée « La Bourse et les incitations fiscales », a été donnée par Mr BATOUCHE Belgacem, Représentant de la Bourse d'Alger.

Débatte du rôle de l'Éducation Physique et Sportive dans le développement durable



Le sport a obtenu, au fil du temps, une place capitale dans la société contemporaine. Les analyses socio-économiques des retombées financières des manifestations et événements sportifs à l'échelle locale et mondiale, témoignent d'une vraie économie en marche, en raison de l'implication directe et indirecte de plusieurs acteurs. L'Éducation Physique et Sportive constitue un facteur de réussite scolaire, elle enseigne les valeurs éducatives, c'est dans cette perspective que la Faculté des Sciences Humaines et Sociales, a organisé le 1er colloque international intitulé « Sport et développement durable : Opportunités et défis », les 17 et 18 décembre 2018, au niveau du Château de la Comtesse - Aokas de la Wilaya de Bejaïa.

L'ouverture officielle de cette rencontre internationale a été proclamée par le Doyen de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales, Pr. FERRADJI Mohamed Akli, qui a mis l'accent sur l'importance de la pratique sportive constituant ainsi un moyen efficace pour promouvoir la culture de la paix, de la tolérance, de la solidarité et de la fraternité entre les peuples et les nations. Les objectifs visés par ce colloque sont multiples, à savoir: Valoriser la contribution du sport aux politiques de développement durable ; Promouvoir les vertus du sport comme moyen d'épanouissement de toute la société ; Elucider l'importance du sport et de l'activité physique et sportive comme moyen efficace pour assurer une vie saine et promouvoir le bien-être de tous à tous les âges ; Développer et mettre en place des stratégies et des programmes de pratiques sportives comme moyen de prévention et de lutte contre certaines maladies ; Questionner les liens qui peuvent exister entre le sport et le développement durable de la société dans un contexte national et international ; Définir le

rôle du sport et de l'éducation physique et sportive dans la réalisation des objectifs du développement durable et enfin, créer une dynamique d'échange sur la question du sport et le développement durable entre les scientifiques, les politiques publiques et les professionnels des activités physiques et sportives et de la santé à l'échelle nationale et internationale. Plus d'une quinzaine de communications et quatre ateliers ont été programmés lors de cette manifestation. Sport, santé et bien-être ; sport, science et recherche ; sport, éducation et formation ; sport, tourisme et économie ; sport, valeurs, cohésion sociale et paix sont, entre autres, les thèmes développés durant cette rencontre scientifique et sportive. De nombreux participants dans le domaine du sport venus des établissements nationaux (Béjaïa, Sétif, Alger, Constantine, Tizi Ouzou, Bouira, Chlef, Oum El Bouaghi, Mostaganem, Batna, Djelfa, Oran et Skikda) et internationaux (Tunisie, Canada et de France), se sont relayés au micro afin de débattre la problématique de ce colloque.



La prévention sanitaire en milieu universitaire en débat à l'Université de Béjaïa

L'Université de Béjaïa a abrité la 4ème édition des journées d'études nationales sur la prévention sanitaire en milieu universitaire, qui s'est tenu du 22 au 25 décembre 2018 au niveau du campus Aboudaou et des Directions des Œuvres Universitaires de la Wilaya de Béjaïa. Organisées en hommage au Dr KESSAS Laaziz, Médecin coordinateur des médecins des résidences universitaires de Béjaïa, cette rencontre a été rehaussée par la présence de la sous-directrice des activités culturelles au niveau de la Direction

Générale des Œuvres Universitaires, et par la participation de près de 400 invités qui travaillent dans le domaine de la santé notamment des médecins, des dentistes, des psychologues et des contrôleurs de qualités exerçant dans les résidences universitaires, et des Centres Hospitalo-universitaires de plus de 42 wilayas. Le programme de cette manifestation scientifique a comporté une vingtaine de conférences thématiques et ateliers de formation sur différentes problématiques de la santé universitaire à savoir: l'hygiène alimentaire, la gestion des déchets en milieu universitaire, le contrôle de qualité, la prise en charge de personnes anxieuses, l'hygiène de l'eau, la santé reproductive, la dermatologie et santé mentale, le tabagisme, etc... Lors de la cérémonie de clôture, le Recteur de l'Université de Béjaïa, Pr SAIDANI Boualem, a tenu à remercier la Direction

Générale des Œuvres Universitaires d'avoir choisi la Wilaya de Béjaïa pour abriter cette importante rencontre qui a traité une thématique d'actualité à fort impact afin d'améliorer le cadre de vie au niveau des résidences universitaires. Aussi, lors de son intervention, il a mis l'accent sur le rôle primordial des œuvres universitaires car elles constituent un outil d'accompagnement nécessaire aux universités afin de leurs permettre d'accomplir leurs missions de formation et de recherche dans de bonnes conditions. A noter qu'en plus des conférences, diverses activités culturelles ont été organisées, notamment au niveau de la résidence universitaire Berchiche 3 et des sorties touristiques à plusieurs sites de la wilaya: la casbah, le mont de Gouraya, la brise de mer, l'ancienne ville et la place du 1 Novembre 1954.

Soutenances de Thèses de Doctorat en Sciences Médicales

La faculté de médecine de l'Université de Béjaïa donne, une fois de plus, raison à l'adage : la valeur ne se compte pas au nombre des années ! En effet, la faculté est relativement jeune mais a réussie en peu de temps à exercer pleinement toutes ses missions et même au-delà avec brio.

Ainsi, parmi ses grands aboutissements, notre université voie soutenir les premières Thèses de Doctorat en Sciences Médicales de sa faculté de médecine. Ne surtout pas confondre avec le doctorat de médecine générale, qui est le premier diplôme permettant d'exercer le métier de médecin généraliste ! La thèse de Doctorat en Sciences Médicales, est une thèse de recherche sur des thèmes clinique et/ou fondamentaux soutenues uniquement par les titulaires du diplôme d'études médicales spécialisées après la réussite au concours national de maîtrise. Pour mieux apprécier l'ampleur de cet aboutissement, il est important de rappeler que le cursus de formation en médecine est connu pour être parmi les plus laborieux et complexe avec plusieurs particularités, notamment l'interaction permanente et continue avec le Centre Hospitalo-Universitaire. Par ailleurs, il faut rappeler tout le rôle que joue le CHU dans l'épanouissement et le développement de la faculté de médecine et de sa ressource humaine. Pas moins de 23 spécialités médicales liées aux différents services du CHU qui permettent l'accès au diplôme

d'études médicales spécialisée, premier sésame cruciale pour accéder à la thèse. Les titulaires de ce sésame intègrent ainsi le corps des maîtres assistants hospitalo-universitaires et exerce pleinement au sein de la faculté de médecine et au Centre Hospitalo-Universitaire, après quoi, ils entreprennent leurs études de thèse doctorale sous la direction d'un Professeur en médecine. Le titulaire du Doctorat en sciences médicales devient ainsi Maître de conférences et pourra, sous condition de la réussite au concours national ..., de passer au grade de Professeur en Médecine. Tout au long de leur carrière, ils restent praticiens au service de la santé publique et enseignent au niveau des faculté médecine. Après la première soutenance qui s'est déroulé en juin 2017, du Docteur BOUBZARI Redha Fehri, Chef du service (voir fonction au CHU), la faculté de médecine a organisé la deuxième soutenance du Docteur TAKBOU Idir, qui s'est tenue le 20 décembre 2018 et ayant pour intitulé : **Intérêt de la ventriculocisternostomie dans le traitement des hydrocephalies une série de 300 cas.**

Pour le mois de janvier 2019, la faculté prévoit aussi une troisième soutenance de la Thèse qui est celle du Docteur DERRADJ Boulanouar qui portera sur **"Intérêt de l'électrocardiogramme dans l'aptitude au poste de conducteur professionnel de véhicules automobiles toutes catégories confondues et engins de travaux publics"**

Doctorat

CHEKLAT Lamia (Réseaux et Systèmes Distribués), encadrée par le Pr BOUKERRAM Abdallah et le Dr. AMAD Mourad sur le thème «Consommation d'énergie dans le protocole de routage pair à pair CHORD, adapté aux RCSF », soutenue le 03/10/2018.

KHEYAR Naoual (Biochimie Appliquée aux Substances Végétales Bioactives), encadrée par le Pr BEDJOU Fatiha sur le thème «Caractérisation photochimique par HPLC-DAD-ESI-MS/MS et étude des propriétés antioxydants in vitro et de l'activité anti-inflammatoire intestinale in vivo des extraits d'inula viscosa L », soutenue le 03/10/2018.

TAHIRI Ouahiba (Biochimie), encadrée par le Pr ATMANI Djebar sur le thème « Évaluation de l'activité anti-inflammatoire et analgésique, in vitro et in vivo, de l'extrait de feuilles de Cistus albidus et identification de molécules bioactives », soutenue le 04/10/2018.

TERKMANE Schahinez (Biochimie Appliquée), encadrée par le Pr BEDJOU Fatiha sur le thème « Caractérisation des extraits de Ruta chalepensis et évaluation de leurs activités antioxydantes et anticancéreuse », soutenue le 06/10/2018.

IGGUI Taous (Cloud computing), encadrée par le Pr TARI Abdelkamel et le Dr NACER Hassina sur le thème «Extraction d'information à base d'ontologies pour la construction d'un profil utilisateur », soutenue le 13/10/2018.

AIT TALEB Samiha (Réseaux et Systèmes Distribués), encadrée par le Pr KHEDDOUCI Hamamache et le Dr SLIMANI Hachem sur le thème «B-coloration (N-P) équitable de graphes : Etude combinatoire et application au routage dans les réseaux sans fil », soutenue le 14/10/2018.

OUAZINE Kahina (Cloud computing), encadrée par le Dr SLIMANI Hachem sur le thème «Alliances dans les graphes : Propriétés et application pour la réduction de la saturation et de la congestion dans les réseaux VANET », soutenue le 14/10/2018.

ZENATI Karima (Microbiologie Appliquée), encadrée par le Pr TOUATI Abdelaziz sur le thème « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez des souches de bacilles à gram négatif isolées des surfaces de l'environnement hospitalier », soutenue le 15/10/2018.

DALI Akila (Droit Public des Affaires), encadrée par le Pr ZOUAIMIA Rachid sur le thème « لحماية المقررة للاستثمارات الأجنبية في الاتفاقيات (التجربة الجزائرية نموذجاً) », soutenue le 15/10/2018.

ABDERRAHIM Azedine (Génie Chimique), encadré par le Pr BELHAMEL Kamel sur le thème « Composition chimique et activité antioxydante des huiles essentielles extraites de plantes médicinales poussant dans la région de Béjaia », soutenu le 17/10/2018.

ZAOUCHE Faika (Electronique), encadrée par le Pr REKIOUA Djamilia sur le thème « Maximisation de puissance des systèmes photovoltaïques », soutenue le 20/10/2018.

DJOUABI Mustapha (Mécanique des Matériaux), encadré par le Pr ATI Abdelaziz sur le thème « Contribution à l'étude de l'emboutissabilité de tôles minces », soutenu le 21/10/2018.

BRAHMI Nabila (Sciences Alimentaire), encadrée par le Pr MADANI Khodir sur le thème « Étude phytochimique et détermination de certaines activités biologiques de onze plantes médicinales locales algériennes », soutenue le 22/10/2018.

HOUFANI Aicha Asma (Microbiologie), encadrée par le Pr BENALLAOUA Said et le Pr BALDRIAN Petr sur le thème « Etude du potentiel cellulotique et hémicellulotique bactérien d'écosystèmes Algériens : approches biochimiques, génomique et métagénomique », soutenue le 23/10/2018.

AISSAOUA Habib (Réseaux et Systèmes Distribués), encadré par le Pr ALOUAT Makhoul sur le thème «Synchronisation d'horloges dans les réseaux dynamiques », soutenu le 24/10/2018.

AMIRA Widad (Biologie de la conservation et Éco-développement), encadrée par le Pr LEGHOUCI Essaid sur le thème «Caractérisation physicochimique et évaluation de la contamination, métallique dans les différents compartiments d'oued Nil (Jijel) », soutenue le 25/10/2018.

MAAFA Khaled (Modélisation mathématique et technique de Décision), encadré par le Pr RADJEF Mohand Said et le Pr NOURINE Louhari sur le thème «Jeux et Treillis:aspect algorithmique », soutenu le 29/10/2018.

BENSALEM Soufiane (Ecologie et Environnement), encadré par le Pr.HAMDI Boualem et Pr IGUER-OUADA Mokrane sur le thème «Préparation de biogéocomposites organophiles à partir des biopolymères d'origine marine et des argiles aluminosilicatées : Application à la dépollution de l'eau », soutenu le 08/11/2018.

OULD ABDESLAM Sabrina (Economie de la Santé et Développement Durable), encadrée par le Pr KAID TLILANE Nouara sur le thème «Analyse des déterminants des dépenses de santé en Algérie », soutenue le 08/11/2018.

BOUSSOUF Lilia (Sciences Alimentaire), encadrée par le Pr MADANI Khodir et le Pr KEBIECHE Mohamed sur le thème «Etude de la phytochimie et des activités biologiques de trois plantes de la région de Jijel : Inula Viscova, Mentha Rotundifolia et Urtica Sp », soutenue le 10/11/2018.

ZAOUCHI Rahima (Cloud computing), encadrée par le Pr TLIBA Souhil et le Dr BELAID Ahror sur le thème «Interface imagerie cérébrale et segmentation 3D des tumeurs de type bas-grade », soutenue le 10/11/2018.

MEHENNA Zakia (Sémiotique et Analyse du discours), encadrée par le Dr HAOUCHI Aida sur le thème «لأدب الرقمي و التفاعلات» «التواصلية، رواية "شآت" نموذجاً», soutenue le 10/11/2018.

SABRI Salima (Réseaux et Systèmes Distribués), encadrée par le Dr Aloui Abdelouhab sur le thème «Reconnaissance de contextes dans les environnements intelligents ambiants », soutenue le 11/11/2018.

BELHOCINE Halima (Sciences de Gestion), encadrée par le Pr KHERBACHI Hamid sur le thème «Système fiscal algérien : état des lieux, perspectives, impact sur la croissance économique et la pérennité Budgétaire », soutenue le 11/11/2018.

TAZEROUT Mohand (Physique des Matériaux), encadré par le Pr.CHELOUCHE Azeddine sur le thème «Couches minces de ZnO pour applications en optiques : synthèse et étude des effets de la concentration du sol, du dopage Ce et du co-dopage Ce-Li », soutenu le 15/11/2018.

SLIMI Ouidette (Physique des Matériaux), encadrée par le Pr DJOUADI Djamel et le Pr CHELOUCHE Azeddine sur le thème «Synthèse et caractérisations d'aérogels de ZnO et de couches minces nanocomposites ZnO/Silice », soutenue le 15/11/2018.

CHERAFT Nassima (Biochimie Appliquées aux Substances Végétales Bioactives), encadrée par le Pr ATMANI Djebbar sur le thème «Évaluation, in vitro, des propriétés anti-néphrolithiasiques des extraits éthanoliques de pistacia lentiscus L », soutenue le 15/11/2018.

ALBANE Saadia (Cloud computing), encadrée par le Pr KHEDDOUCI Hamamache sur le thème «Propriétés des grammaires de graphes et application pour la détection de conflits d'intérêt dans les réseaux sociaux », soutenue le 17/11/2018.

KADA Ouassila (Matériaux et Structures), encadrée par le Pr TAHAKOURT Abdelkader et le Dr BENAMAR Ahmed sur le thème «Investigation numérique des effets de l'interaction sol-structure non-linéaire », soutenue le 22/11/2018.

BOUALOUACHE Amine (Génie Mécanique), encadré par le Pr MATAOUI Amina sur le thème «Etude d'entraînement d'air par un jet plongeant moyennant le modèle eulérien à deux fluides », soutenu le 28/11/2018.

BARKAT Amine (Cloud computing), encadré par le Pr KECHADI Mohand Tahar sur le thème «Efficient economical model and energy consumption in the cloud», soutenu le 28/11/2018.

SOUFIT Massinisa (Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision), encadré par le Pr ABBAS Karim sur le thème « Approche statistiques de propagation de l'incertitude épistémique dans les systèmes d'attente avec problème de gestion des stocks », soutenu le 28/11/2018.

BERBOUCHA Ali (Commande et Conversion d'Énergie), encadré par le Pr GHEDAMSI Kaci sur le thème «Commandes avancées des aérogérateurs pour une meilleure qualité de l'énergie électrique », soutenu le 05/12/2018.

ADRAR Salima (Matériaux Polymères et Composites), encadrée par le Pr HABI Abderrahmane sur le thème «Etude des nanocomposites à matrice PBAT / PLA : relation structure-propriétés », soutenue le 05/12/2018.

TACHERFIOUT Mustapha (Biochimie), encadré par le Pr KHETTAL Bachra sur le thème «Caractérisation phytochimique et étude de la toxicité et des activités hypolipidémiantes et antidiabétiques de Rhamnus alaternus L », soutenu le 08/12/2018.

SMAIL Houria (Électrotechnique), encadrée par le Pr ALKAMA Rezak sur le thème «Pour une meilleure intégration des aérogérateurs dans les réseaux électriques », soutenue le 08/12/2018.

BOUDRAHEM Khadidja (Sciences du Langages), encadrée par le Pr EL Baki Hafida sur le thème « Les sigles dans la presse écrite d'expression Française à travers EL Watan, le Soir d'Algérie et le Quotidien d'Oran: formation, intégration et fonctions », soutenue le 08/12/2018.

ACHIR Mohamed (Espace développement et mondialisation), encadré par le Pr ACHOUCHE Mohamed et le Pr STOESSEL Ritz Josiane en cotutelle de thèse avec l'Université Haute Alsace-Mulhouse sur le thème «Fiance solidaire, émergence d'institution de micro finance : Cas de la Kabylie », soutenu le 09/12/2018.

ZIANI Lila (Economie de la santé et développement durable), encadrée par le Pr ACHOUCHE Mohamed sur le thème «Etude du role d'assurance maladie sociale dans le système de financement de la santé Cas de pays du Maghreb : Algérie, Tunisie et Maroc », soutenue le 13/12/2018.

GHAROUT Hacene (Analyse et Probabilités), encadré par le Pr AKROUNE Nourredine et le Pr DANIELE Fournier –Prunaret sur le thème «Transformations ponctuelles de dimension 3 de type polynomial », soutenu le 15/12/2018.

MOULOUD Aicha (Physique Théorique), encadrée par le Pr.KESSAL Mohand et le Pr FELLOUAH Hachemi sur le thème «Etude d'un film mince laminaire cisailé par un gaz turbulent », soutenue le 15/12/2018.

MUSETTE Yasmine(Sciences de Gestion), encadrée par le Pr KHERBACHI Hamid sur le thème «Assurance qualité et réactions des acteurs dans l'enseignement supérieur en Algérie », soutenue le 15/12/2018.

SADAOUI Nesrine (Biochimie et Biotechnologie), encadrée par le Pr KHETTAL Bachra et le Pr ARAB Karim sur le thème «Etude de la phytochimie et des activités biologiques d'Ammodaucus leucotrichus », soutenue le 16/12/2018.

KHALED Ghazlane (Génie des Procédés), encadrée par le Pr BOUROUINA Saliha sur le thème «Modélisation et optimisation de procédés d'adsorption de polluants dans les réacteurs à lit fluidisé S/L », soutenue le 19/12/2018.

MAGHNI Billal (Sciences Economiques), encadré par le Pr OUKACI Kamal sur le thème «Analyse de la dynamique d'innovation en oléiculture dans la wilaya de Béjaïa : déterminants et perspectives », soutenu le 20/12/2018.

MAGHNI Billal (Sciences Economiques), encadré par le Pr OUKACI Kamal sur le thème «Analyse de la dynamique d'innovation en oléiculture dans la wilaya de Béjaïa : déterminants et perspectives », soutenu le 20/12/2018.

HAMMOUCHI Sofiane (Economie du Développement), encadré par le Pr KHERBACHI Hamid sur le thème «Gouvernance territoriale et développement local : une approche par les proximités : Cas de la wilaya de Bejaïa », soutenu le 20/12/2018.

CHIKH Amirouche (Matériaux Polymères et Composites), encadré par le Pr BENHAMIDA Aida et le Pr BRUZAUD Stéphane sur le thème «Etude des mélanges PHB / PBS et des mélanges hybrides PHBV / PBS / Sépiolite : Préparation, Caractérisation physico-ménacique et Durabilité », soutenu le

Habilitation Universitaire

AHOUARI Zahir, Sociologie, soutenu le 08/10/2018

KASMI Reda, Automatique, soutenu le 18/10/2018

BACHIR BAY Mostapha, Biologie, soutenu le 03/11/2018

AGHELIS Bouzid, Droit, soutenu le 03/11/2018

ABDERRAHMANI Fares, Sciences de Gestion, soutenu le 10/11/2018

MERADI Ouari, Sciences Economiques, soutenu le 15/11/2018

ABDELLI Radia, Electrotechnique, soutenue le 22/11/2018

AZZOUG Moufok, Génie des Procédés, soutenu le 06/12/2018

BECHEUR Abdelhamid, Génie Civil, soutenu le 08/12/2018

BENAIDA Nadjat, Biologie, soutenu le 08/12/2018

DEMOUCHE Hakima, Droit, soutenue le 09/12/2018

OUDDAI Azzedine, Droit, soutenu le 10/12/2018

HAROUNE Noura, Droit, soutenue le 15/12/2018



RENDEZ-VOUS

14 janvier

Journée de célébration de Yennayer, qui sera organisée par le Club Scientifique de la Langue et Culture Amazigh-Thumast

28 janvier

Journée d'études internationale sur « L'Université Algérienne et les pratiques inclusives, de la réalité aux perspectives », qui sera organisée par la Faculté des Lettres et des Langues en collaboration avec le Vice Rectorat des Relations Extérieures et la Cellule d'Accompagnement, de Sensibilisation, d'Appui et de Médiation.

05 Mars

Journée d'études nationale sur « الاستثمار في النشاطات المقتنة في ضوء أحكام القانون « الجزائري », qui sera organisée par la Faculté de Droit et des Sciences Politiques

21 Mars

Colloque national sur « المنافسة في الصفقات العمومية », qui sera organisé par la Faculté de Droit et des Sciences Politiques en collaboration avec la Direction du Commerce.



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 : vrex.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