



SOMMAIRE

2-6

Manifestations Scientifiques :

- * **Workshop National : Conception d'une Ferme Pilote Multidisciplinaire**
- * « enjeux de développement local et réalisation des objectifs internationaux de développement durable : modèles internationaux comparés »
- * « L'Economie Informelle en Algérie : Réalité et Traitement »
- * **La 1ère Journée Nationale sur le Cancer, Environnement et Alimentation**
- * « La 1ère Journée sur les Technologies Innovantes pour l'Accès à l'Eau et l'Electricité en Algérie »

06

Coopération :

- * « Journées de clôture du projet COFFEE »

07

Activités Etudiantines :

- * « Synergy World »
- * "SEG Outreach programme"
- * share with us your passion

08

Divers :

- * **Célébration de Yennayer, le premier jour de l'an berbère 2969**
- * **Commémoration de la Journée Nationale du Chahid**
- * **compagne de nettoyage**
- * **Agenda**
- **Conférence Nationale sur la : « Chimie des Matériaux », Les 02 et 03 Juillet 2019**

EDITORIAL

Voici votre bulletin d'information dans sa première livraison de l'année 2019, année déjà marquée à l'université de Boumerdès par une série de manifestations scientifiques mêlées à des célébrations annuelles telle que la journée nationale du Chahid et, pour la première fois, la célébration de Yennayer. Toutefois, il faut signaler l'excellent travail du service de communication de l'université qui vous a toujours tenu informé du vécu quotidien de l'université.



Le lancement sur la bonne voie du premier trimestre de cette année a cependant été quelque peu perturbé dans son élan par les vacances de printemps prolongées et avancées pour des raisons extra pédagogiques. Nous avons du, non sans difficultés, réadapter notre plan d'actions pour l'atteinte de nos objectifs. Tous les acteurs de l'université en soient ici remerciés pour leur compréhension face à la situation créée, complètement indépendante de la volonté de l'université.

Le deuxième trimestre qui sera entamé après les longues vacances de printemps ne sera pas de tout repos. Il faudra rattraper le temps perdu et réaliser ce qui est inscrit dans cette période importante ; car elle comprend la clôture de l'année avec les examens et les soutenances de mémoires de fin d'études. C'est un autre défi auquel il faudra y faire face pour que nous soyons en phase avec la réalisation de la planification annuelle.

Je terminerai par citer l'équipe de Coffee qui s'est réunie pour procéder à la dissémination suite à la clôture de l'excellent projet qui n'a vu rien qu'à Boumerdès le lancement effectif de deux licences professionnelles avec un accompagnement appréciable de la partie européenne. Je mentionnerai aussi que ce projet a vu la création de plusieurs offres de formation dans les neuf autres établissements partenaires.

Professeur ABADLIA Mohamed-Tahar, Recteur de l'Université

Directeur de la publication : Professeur ABADLIA Mohamed-Tahar, Recteur de l'Université de Boumerdès.

Comité de lecture : Professeur Abdelaziz TAIRI, Vice-recteur chargé des Relations Extérieures, la Coopération, l'Animation, la Communication et les Manifestations Scientifiques.

Equipe de Rédaction : Nadia KACIMI, Traductrice Interprète |

Tel / Fax : 024 79 51 88 | Courriel : communication@univ-boumerdes.dz

Adresse : Rectorat de l'Université de Boumerdès, Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie | Site web : <http://www.univ-boumerdes.dz/>

WORKSHOP NATIONAL :

CONCEPTION D'UNE FERME PILOTE MULTIDISCIPLINAIRE

Le jeudi 28 février, s'est tenu un workshop national intitulé « conception d'une ferme pilote multidisciplinaire », à la bibliothèque centrale de l'Université de Boumerdès, organisé par le département d'agronomie de la Faculté des Sciences et le Vice –Rectorat chargé des relations extérieures.

Afin de promouvoir l'agriculture moderne et d'améliorer le secteur agro-alimentaire dans la wilaya de Boumerdès, la création d'une FERME PILOTE INNOVANTE est une nécessité au sein de l'Université M'Hamed BOUGARA. C'est une station expérimentale qui doit trouver toute sa place dans le paysage scientifique et pédagogique de l'université.

Les objectifs visés dans l'implantation de la station expérimentale sont nombreux, nous citerons certains :

- 1.Favoriser les interfaces entre les partenaires socio-économiques, et la communauté universitaire ;
- 2.Participer à la formation des jeunes chercheurs ;
- 3.Réunir des étudiants, des scientifiques, et des industriels ;
- 4.Découvrir les nouveaux mécanismes pour un Développement Durable.

La station expérimentale assiste les étudiants, les chercheurs, les agriculteurs et les opérateurs économiques dans la recherche, le développement, la sélection, l'homologation et le soutien technique des produits agricoles, de la santé et de la nutrition des plantes ainsi que les produits animaux, pour répondre aux enjeux environnementaux définis dans le cadre du plan SECURITE ALIMENTAIRE et DEVELOPPEMENT DURABLE.

Les expérimentations sont menées en conditions naturelles et contrôlées en plein champ et sous abri-serre en plastique et en verre (Serres à différents degrés de confinement). Cette ferme pilote sera implantée au niveau de la wilaya de Boumerdès, aux

alentours de la Faculté des Sciences afin de permettre aux étudiants et aux enseignants d'y conduire au mieux leurs essais expérimentaux et aux agriculteurs et opérateurs économiques de visiter les essais de démonstration. Les essais expérimentaux seront conduits selon un programme pré établi par le département d'agronomie en collaboration avec la Direction des Services Agricoles (DSA) et la chambre d'agriculture de la wilaya et l'inter

Développement CREAD.

La Digitalisation de l'Information Agricole, présentée par Mr. Mourad BRAHAMI, Manager chez Viralcom, Béjaïa, Algérie.

Etude, conception et réalisation d'une plateforme pour l'automatisation et le contrôle à distance des serres agricoles, présentée par Mr. Hussem-eddine ADJERID.

*Des ateliers répartis sur plusieurs disciplines :

A l'issue de cette manifestation, le noyau du projet est créé, il est formé d'enseignants- chercheurs, d'étudiants, de professionnels et d'industriels. Des réunions seront tenues par la suite afin de suivre la réalisation du projet étape par étape.

Les recommandations ayant fait suite aux travaux de cet évènement sont multiples selon chaque atelier, à titre d'exemple:

Contribuer à la mise en adéquation de l'offre et de la demande de cadres moyens

opérationnels à la fin de leur formation ;

Renforcer les liens entre les universités et les entreprises ;

Rendre les diplômés directement employables ;

La Valorisation des produits alimentaires d'origine animale et végétale ainsi que les produits de la pêche ;

La Promotion et la labellisation des produits de terroirs en vue de les rendre conformes à l'exportation dans les marchés internationaux ;

Prendre en considération les cultures bios, ainsi que les élevages bios ;

Installation de certaines plantes médicinales et aromatiques ;

Récupération des débris végétaux et procéder au recyclage de ces derniers dans le but de les utiliser comme fertilisants.

Présidente du Workshop WFP : Pr.

BENDIFALLAH Leila



profession des différentes filières concernées, selon les besoins et les programmes sectoriels de la région et de la population.

Cet évènement a intéressé une large communauté scientifique et professionnelle.

Le workshop a porté sur 02 principales activités scientifiques : les conférences et les ateliers.

* 04 Conférences :

Professionalisation des offres de formation, modèle COFFEE , présentée par Pr. TAIRI Abdelaziz, Vice – Recteur Chargé des Relations extérieures UMBB et Dr. Jean Paul LEVEVRE, Expert International, ARCHES, Grenoble, France.

Prospective alimentaire et stratégie d'orientation des activités de recherche développement innovation RDI", présentée par Dr. Sid Ahmed FERROUKHI, Ecole Nationale Supérieure Agronomique ENSA-Alger et Centre de Recherche en Economie Appliquée du

« ENJEUX DE DÉVELOPPEMENT LOCAL ET RÉALISATION DES OBJECTIFS INTERNATIONAUX DE DÉVELOPPEMENT DURABLE : MODÈLES INTERNATIONAUX COMPARÉS »

L'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès, à travers le Département des Sciences Politiques de la Faculté de Droit, a organisé un séminaire national intitulé Séminaire National intitulé « enjeux de développement local et réalisation des objectifs internationaux de développement durable : modèles internationaux comparés », les 04 et 05 Mars 2019.

Ce séminaire avait pour objectif de participer au débat portant sur l'intérêt croissant pour le développement local et le développement durable. Et aussi pour donner des solutions aux divers problèmes qui entravent le processus du développement locale et durable dans un contexte qui oriente les autorités nationales à s'ouvrir sur de nouveaux participants au processus de développement tel que le secteur privé et la société civile, et à la décentralisation d'une partie des rôles développementalistes vers des structures locales et régionales.

Depuis la fin des années 90, le monde a connu des changements fondamentaux qui ont amené tous les pays du monde à repenser leurs politiques publiques en activant l'approche de décentralisation dans la mise en œuvre des diverses politiques publiques de développement visant à réaliser un développement global.

Et pour arriver à cela, tous les efforts concertés déployés au niveau central et dans le reste des structures locales sont orientés vers l'intégration des politiques économiques et sociales dans les régions qui doivent être au service du développement global de l'État. Et c'est ce qu'ont fait les autorités algériennes, qui ont accordé une attention particulière au développement local et régional, en contribuant au lancement d'initiatives d'accompagnement d'investissement au niveau local.

Le Sommet des Nations Unies sur le développement durable a adopté le 25 septembre 2015, une résolution intitulée "transformer notre monde: le programme de développement durable à l'horizon 2030", qui comprend 17 objectifs mondiaux pour le développement durable et 169 fins visant à éliminer la pauvreté et les

inégalités, à améliorer la santé, l'éducation et la croissance économique en créant des emplois décents, des infrastructures urbaines durables, la protection de l'environnement naturel et de la biodiversité et la réponse au changement climatique dans une atmosphère de paix et de justice.



Dans ce contexte, vient le colloque organisé par notre établissement, pour mettre la lumière sur les transformations qui coïncident avec le lancement d'une série d'objectifs mondiaux en matière de développement durable par les Nations Unies, entre 2016 et 2030. En posant la question suivante: Quelle valeur ajoutée peut avoir le soutien du processus de développement local dans la réalisation des objectifs de développement durable des Nations Unies?

Les interventions ont principalement convergé autour des points suivants :

Les introductions théoriques dans l'étude de développement local et développement durable.

Projections des objectifs internationaux de développement durable sur le développement local

La réforme des collectivités locales comme facteur pour atteindre les objectifs de développement local et durable.

Expériences internationales pour atteindre les objectifs de développement durable des nations unies.

Evaluation de l'expérience de développement local en Algérie, exemple de la wilaya de Boumerdès.

Les alternatifs de financement des collectivités locales dans le cadre des crises économiques.

Suite aux travaux du séminaire, ont été retenues les recommandations suivantes :

Ne pas s'efforcer d'atteindre les dix-sept objectifs en même temps parce qu'il y a ceux qui ne sont pas conformes avec les capacités de l'Algérie.

La nécessité d'organiser les objectifs internationaux de développement selon la priorité de l'Algérie.

Donner plus de liberté aux collectivités locales pour atteindre les objectifs de développement à travers la mise à jour du cadre juridique.

Donner plus d'autonomie financière et administrative aux collectivités locales pour qu'elles puissent réaliser les projets de développement fixés.

Mettre en place un cadre juridique qui permet au secteur privé et la société civile de contribuer dans la prise de décision locale et ainsi de contribuer au développement local.

Utiliser les technologies de l'information et de la communication pour sensibiliser le citoyen d'adhérer dans l'opération de développement local.

La nécessité de former les élus locaux parce que les objectifs internationaux de développement durable exigent un minimum de connaissance pour les atteindre.

La coordination entre les différents ministères pour atteindre les objectifs de développement.

La nécessité d'adapter les objectifs internationaux de développement avec la réalité locale de l'Algérie sur le plan économique et social.

La nécessité d'impliquer l'université dans l'établissement des politiques générales de développement en Algérie pour donner à ces politiques l'opportunité de succès et d'atteindre leurs buts.



« L'ECONOMIE INFORMELLE EN ALGERIE : REALITE ET TRAITEMENT »

La Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion de l'Université de Boumerdes en collaboration avec le Laboratoire de Recherche sur l'avenir de l'économie algérienne hors les hydrocarbures (AEAHH), a organisé un colloque national sur « l'Economie Informelle en Algérie : Réalité et Traitement», qui a eu lieu les 27 et 28 Février 2019.

Ce colloque avait pour objectif de : diagnostic du phénomène de l'économie informelle et ses effets en Algérie, mise en place d'une liaison scientifique entre l'université et l'environnement économique, sensibilisation du milieu universitaire sur l'importance du sujet à travers ses effets sur les agrégats macro et microéconomiques.

Plusieurs interventions ont eu lieu à cette occasion, convergées autour des points suivants : définition de l'économie informelle, ses causes et ses effets, les différentes formes de l'économie informelle en Algérie, le comportement des institutions de l'état face à ce phénomène, la vision des opérateurs économiques envers le phénomène de l'économie informelle.

L'intervention la plus attendue était, sans conteste, celle de Mme DERDARI Nacera, de l'Université de Boumerdes, en collaboration avec le Dr Abdelkader, de l'Ecole Supérieure du Commerce, portée sur « le rôle du système bancaire », l'oratrice a d'emblée conclu à « la nécessité de la bancarisation, indispensable à l'équilibre budgétaire et à la diversification de l'économie ».

Ce colloque ne s'est pas contenté d'en faire le diagnostic, il a également proposé un traitement à ce fléau qui

gangrène l'économie nationale. Dans ce cadre, les solutions préconisées vont de la mise en place d'un nouveau dinar, à l'implication des banques et des institutions financières, en passant par une finance participative plus transparente. Aussi, la majorité des intervenants ont convergé vers l'indispensable intégration de l'économie de subsistance et la lutte contre l'économie parasitaire, dite « criminelle ».

Après deux jours de débats sur le thème qui a connu la participation de plusieurs enseignants et chercheurs



de différentes universités algériennes, les recommandations suivantes ont été ressorties :

Créer une relation de confiance entre les dispositifs étatiques et les opérateurs économiques.

La nécessité d'adopter une stratégie nationale de développement entre les différents secteurs de l'activité économique, à travers les différentes parties du pays, se basant sur :

L'intégration de l'économie informelle loyale dans l'économie formelle, et la lutte contre son côté déloyal.

Soutenir les investissements locaux, notamment ceux qui sont relatifs à la création des petites et moyennes entreprises et la facilitation des procédures juridiques et administratives pour cela.

Réviser le système juridique d'une manière générale et notamment le système fiscal et le secteur bancaire et financier, avec la nécessité de restituer la stabilité de la législation fiscale.

Créer de grands espaces commerciaux en vigueur des avancées dans l'environnement économique et social.

Créer un comité central expert avec des sections locales ayant des prérogatives de suivre et évaluer la situation économique informelle et proposer des solutions adéquates selon chaque zone géographique.

Stimuler le système numérique au niveau de tous les dispositifs étatiques pour atteindre la transparence dans l'administration.

Créer des comités d'accompagnement pour les intervenants dans l'économie informelle, pour les intégrer dans le cadre officiel des activités. Ainsi, les collectivités locales peuvent jouer un rôle principal dans

ce cadre.

Adopter l'approche participative dans la gestion des collectivités territoriales pour avoir une souplesse dans le traitement des flux de l'économie informelle.

Réviser la politique salariale d'une manière qui assure le droit à un niveau de vie suffisant, et veiller à réaliser une égalité équitable des chances et l'égalité sociale et l'élimination de la marginalisation.

A la fin, les intervenants ont recommandé l'organisation d'un séminaire international sur le même thème, pour bénéficier des expériences internationales.

LA 1ÈRE JOURNÉE NATIONALE SUR LE CANCER, ENVIRONNEMENT ET ALIMENTATION



La Journée mondiale de lutte contre le cancer, reconnue dans le monde entier comme l'occasion de s'attaquer aux causes du cancer en général, a été célébrée le 4 février 2019, sous le thème « cancer, environnement et alimentation ». L'objectif principal était de maximiser les efforts pour minimiser l'ampleur et les dégâts causés par cette maladie.

S'il est primordial de soigner les malades, il est aussi très important d'éviter la survenue des cancers en s'attaquant aux causes environnementales et alimentaires. Plus que jamais, il faut une volonté et une coopération ambitieuse de santé environnementale et alimentaire pour faire face à l'épidémie mondiale et minimiser son ampleur en Algérie en particulier.

L'Université M'Hamed BOUGARA de

Boumerdès à travers son Laboratoire de Recherche en Technologie Alimentaire de la Faculté des Sciences de l'Ingénieur, ainsi que L'Association ERRAHMA d'aide aux malades cancéreux de la Wilaya de Boumerdes, en collaboration avec l'Association Nationale d'Ecoconception, Analyse de Cycle de Vie et Développement Durable (ANEADD), le Centre Virtuel Algérien d'Analyse de Cycle de Vie et d'Ecoconception (CALAE) et la Direction du Commerce de la wilaya de Boumerdès, ont organisé « La 1ère journée nationale sur le CANCER, Environnement et Alimentation », au niveau de la Faculté des Sciences de l'Ingénieur, le 04 Février 2019.

Cette journée avait pour objectifs d'évoquer la problématique du cancer liée à l'environnement et l'alimentation et de proposer quelques pistes de réflexion sur cette vaste problématique, à travers la contribution d'orateurs nationaux leaders dans le domaine médical, particulièrement en oncologie.

Elle a offert l'opportunité d'acquérir des connaissances approfondies sur la maladie du cancer, ses causes ou origines, la relation entre

l'environnement, l'alimentation et le cancer tels que : les pesticides, l'alcool, l'emballage, tabac..., par des conférenciers distingués.

Cette journée était également propice à l'établissement de nouveaux liens avec d'autres universités et institutions dans le monde pour le développement de l'axe de recherche dans cette discipline.

Plusieurs interventions ont eu lieu au cours de cet événement, on peut en citer : introduction par le Pr K. Bouzid (EHS CPMC), alimentation et cancer colorectal : Pr S. Ait Younes (CHU Parnet), obésité et cancer : Pr N. Kanoun (CSA), tabac et cancer : Pr M. Oukkal (CHU Beni Messous), alcool et cancer : Dr K. Kadri (EPH Birtraria), contribution de l'emballage alimentaire sur le cancer : Pr Belhaneche-Bensemra Naima (ENP Alger), pesticides et cancers : Mme K. Dahmane (Institut d'agronomie), cancers et perturbateurs endocriniens : Pr S. Hadjarab (EHS CPMC), cancers et radiations ionisantes : Pr M. Mahiou (EHS CPMC), objectifs de Développement Durable et lutte contre le cancer : Pr K. MOHAMMEDI (UMBB).



« LA 1ÈRE JOURNÉE SUR LES TECHNOLOGIES INNOVANTES POUR L'ACCÈS À L'EAU ET L'ELECTRICITÉ EN ALGÉRIE »

L'Université M'Hamed BOUHARA de Boumerdès, à travers le laboratoire de recherche Technologie Alimentaire (L.R.T.A) de la Faculté des Sciences de l'Ingénieur (FSI) avec l'Association Nationale d'Eco-conception, Analyse de Cycle de Vie et Développement Durable (A.N.E.A.D.D), en partenariat avec le Centre Virtuel Algérien d'Analyse de Cycle de Vie et d'Eco-conception (C.A.L.A.E) et l'Institut Algérien de Normalisation (IANOR), ont organisé « la 1ère Journée sur les Technologies Innovantes pour l'Accès à l'Eau et l'Electricité en Algérie », qui a eu lieu le 20 Janvier 2019, au niveau de la Bibliothèque de la FSI.



Au cours de la prochaine décennie, l'Algérie sera confrontée à des problèmes croissants d'approvisionnement en eau et électricité où la satisfaction des besoins des habitants nécessite des solutions urgentes.

Les objectifs de développement durable, suscitent l'espoir d'un accès universel à l'eau et à l'énergie, visant à développer des infrastructures hydrauliques et d'accroître la part des énergies renouvelables.

La production de l'eau et d'électricité doit être mise en œuvre en Algérie, en utilisant des technologies appropriées et en optimisant l'utilisation des ressources locales en énergie, en matériaux et en main-d'œuvre.

L'objectif de cette rencontre était justement de présenter des solutions éco innovantes à coût

optimal pour la co-production d'électricité et d'eau. Cette journée a proposé quelques pistes de réflexion sur cette vaste problématique de l'accès à l'eau et l'électricité en Algérie à travers la contribution d'orateurs provenant d'horizons multiples à savoir: Mr HELALI Salah Eddine, expert auditeur qualité et énergie certifié ICA et auditeur énergétique agréé par l'Etat, Pr KETTAB Ahmed (Directeur de Recherche – Ecole Polytechnique), expert consultant international, membre de l'Académie de l'Eau, France, conférencier international et éditeur en chef honoraire du journal ALJEST, Mr HALES Djamel (Directeur Général de l'IANOR), MANDI Laila, représentante du centre CNEREE du Maroc, Mme Aicha ADAMOU, expert agréé Union Européenne et consultante énergie renouvelable et développement durable, Kamel MOHAMMEDI, Prof (Université de Boumerdes)

Lors de cette même journée, une session poster a été organisée afin de permettre aux doctorants et aux chercheurs de communiquer leurs travaux récents pour les thèmes figurant dans des disciplines précises à savoir : l'eau potable et l'assainissement, l'éco-conception, l'analyse de cycle de vie, la bio-ressources, l'éco-innovation, la chimie verte, l'environnement, la microbiologie, les énergies renouvelables, les technologies propres, l'agronomie.



« JOURNÉES DE CLÔTURE DU PROJET COFFEE »

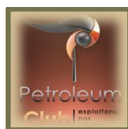
COFFEE «Co-construction d'une Offre de Formation à Finalité d'Employabilité Elevée», est un projet structural national, financé par le programme Erasmus+ Capacity Building, pour une durée de 3 ans. Le projet COFFEE qui a été lancé en Octobre 2015 et porté par l'Université de Montpellier, avait pour objectif de : contribuer à la mise en adéquation de l'offre et la demande de cadres moyens opérationnels à la fin de leur formation, renforcer les liens entre les universités et les entreprises, rendre les diplômés directement employables, mettre en visibilité les licences professionnalisantes. Les objectifs de ce projet coïncident avec les orientations définies par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Le projet COFFEE arrive à sa fin, avec la création dans neuf universités algériennes, de dix-sept Licences professionnalisantes à forte employabilité, en deux vagues différentes, (sept en 2017 et dix en 2018).



Après 03 ans d'activités, l'équipe du projet COFFEE s'est réuni les 23 et 24 janvier 2019 afin de présenter le bilan des actions réalisées dans le cadre de ce projet : discuter les accomplissements et partager ce qui a été appris, mais surtout léguer le flambeau aux autres universités algériennes, de s'emparer de ces modèles; pour préparer avec les partenaires du monde socio-économique d'autres formations à venir dans le cadre de la pérennisation du projet.

EVÉNEMENTS ORGANISÉS PAR LES CLUB SCIENTIFIQUES DE LA FACULTÉ DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE



« Synergy World »



Le Petroleum Club - SPE University of Boumerdes Student Chapter a célébré le 48ème Anniversaire de la Nationalisation des Hydrocarbures, en organisant, du 23 au 28 Février 2019, l'événement intitulé « Synergy World ». Plus qu'une simple manifestation scientifique. Il s'agissait d'un projet d'échange scientifique et culturel entre étudiants impliqués dans différents domaines d'expertise, en l'occurrence, le domaine énergétique. « Synergy World », a regroupé des participants venant de différentes universités, écoles et instituts à travers tout le territoire national. L'événement s'est étalé sur cinq jours successifs avec un programme riche et varié, où se sont succédés : conférences et débats animées par des professionnels de différents domaines,



expositions des clubs scientifiques, compétitions, ateliers, sorties industrielles et bien d'autres activités, et ce, dans l'optique de promouvoir le domaine énergétique et mettre en place un dispositif d'apprentissage, de formation et de networking pour les futurs acteurs et cadres du plus grand marché en Algérie ainsi qu'au monde : le secteur énergétique. Ce projet avait pour objectif de : faire connaître le domaine énergétique, sensibiliser les étudiants Algériens sur l'importance des énergies renouvelables, promouvoir la culture algérienne associée au domaine pétrolier, permettre aux algériens de découvrir de nouvelles cultures, avoir des connaissances en logiciels utilisés dans le domaine énergétique, promouvoir une plateforme d'excellence et permettre aux étudiants de tester leurs créativité, rencontrer des experts dans le domaine énergétique, développer l'art de la communication des étudiants et leurs créativité.

tance des énergies renouvelables, promouvoir la culture algérienne associée au domaine pétrolier, permettre aux algériens de découvrir de nouvelles cultures, avoir des connaissances en logiciels utilisés dans le domaine énergétique, promouvoir une plateforme d'excellence et permettre aux étudiants de tester leurs créativité, rencontrer des experts dans le domaine énergétique, développer l'art de la communication des étudiants et leurs créativité.



"SEG Outreach programme"

Le club scientifique SEG Student Chapter a organisé une série d'ateliers, dans le cadre du "SEG Outreach programme", un programme destiné aux lycéens pour leur permettre de connaître l'université et les préparer à la vie estudiantine. Ces ateliers ont contenu des applications encadrées (communication, travail d'équipe, introduction à la vie universitaire et programmation). La conception de ce programme partira du lycée de Mohamed Al Khalifa, qui a abrité cet événement aux autres lycées de la Wilaya de Boumerdes.



share with us your passion

Le club scientifique "Future designer" de la Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie a organisé un événement intitulé « share with us your passion », le 06 Mars 2019. Cet événement, unique dans son genre, était une occasion pour découvrir des talents dans plusieurs domaines à savoir : le poème, la musique, la photographie, ...etc. Aussi pour permettre à ces personnes talentueuses d'exposer leurs œuvres et de partager leur passion. Ainsi, la journée a été couronnée par la présence de plusieurs artistes venus de différentes places pour participer à cet événement.



SOUS-DIRECTION DES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES, CULTURELLES ET SPORTIVES

Célébration de Yennayer, le premier jour de l'an berbère 2699

Dans le cadre de la célébration de Yennayer, le premier jour de l'an berbère 2699 qui correspond au 12 Janvier 2019 et sous le slogan "Yennayer : une Référence Nationale, Histoire et Mémoire", la Sous-Direction des Activités Scientifiques, Culturelles et Sportives de l'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès, en coordination avec l'Union Générale des Etudiants Algériens (UGEA), a organisé une manifestation, le 10 Janvier 2019, au niveau de la salle de conférences de l'Université (campus nord).



Le programme de cette journée comprenait des expositions de produits artisanaux amazighs et plusieurs activités culturelles (conférence, pièce théâtrale, ...).

Cette manifestation était aussi une occasion pour les visiteurs de déguster les différents repas traditionnels qui représentent les différentes régions de l'Algérie, ainsi que pour découvrir leur patrimoine, histoire et s'enorgueillir de leur identité avec toutes ses dimensions arabe, amazighe et humanitaire.

Commémoration de la Journée Nationale du Chahid



À l'occasion de la célébration de la Journée Nationale du Chahid qui correspond au 18 Février de chaque année, la Sous-direction des Activités Scientifiques, Culturelles et Sportives de

l'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès a organisé, en collaboration avec les organisations estudiantines (MNEA ,REAL ,UGEL), et la Direction de Moudjahidines de Boumerdès, une journée d'étude intitulée « Le message du martyr pour préserver l'identité et la mémoire nationales ». Sous le thème «Respecter l'alliance de continuité», cette journée a été organisée le 17 février 2019 au niveau de la salle de conférences de la Faculté de Droit BOUDOUAOU.



Plusieurs conférences portant sur différents domaines, à savoir le domaine historique, juridique, politique et littéraire, ont été organisées à cette occasion, ainsi que des expositions et d'autres activités culturelles et sportives.

COMPAGNE DE NETTOYAGE

Une compagne de nettoyage a eu lieu au niveau de l'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdes (campus nord), sous l'initiative du personnel de l'université sous slogan "Volontariat, Solidarité pour une citoyenneté Active"



AGENDA

Conférence Nationale sur la : « Chimie des Matériaux »



Les 02 et 03 Juillet 2019

Le Séminaire National : « Chimie des Matériaux » a pour but de faire le point sur les principales préoccupations actuelles de la science des matériaux, qu'on retrouve dans les titres des différents séminaires et les mots-clés associés. Par rapport aux précédentes éditions des conférences, des secteurs d'applications des matériaux, essentiels pour le futur, sont mis en exergue : habitat, énergie, transports, développement durable et santé. Les thématiques plus orientées vers les spécificités des matériaux ne sont pas oubliées pour autant : nouveaux procédés d'élaboration, nanomatériaux, surfaces et interfaces, propriétés thermiques, mécaniques et fonctionnelles, matériaux poreux, techniques d'assemblage...