



INFOS-USTO

JUIN 2015

NUMERO 15

SOMMAIRE

GOUVERNANCE

FORMATION

COOPERATION

MANIFESTATIONS
SCIENTIFIQUES

RELATION UNIVER-
SITE/ENTREPRISE

ACTIVITES CULTU-
RELLES ET SPOR-
TIVES

رمضان كريم

Ramadan

Karim

G
O
U
V
E
R
N
A
N
C
E



Réunion ordinaire du Conseil d'Administration de l'USTO-MB



Conformément au décret exécutif n° 279-03 du 23/08/2013 qui définit la gestion et l'organisation des universités et l'arrêté ministériel n° 172 du 21/04/2015 qui définit les membres du Conseil d'Administration de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf, il s'est tenu le 21 mai 2015 la réunion annuelle ordinaire du Conseil d'Administration de notre établissement. Ce conseil eut lieu en présence de tous les hauts responsables (Recteur, Vice-recteurs, Secrétaire général, Doyens des facultés, et Sous-directeurs centraux), des représentants de la communauté universitaire et des représentants des autorités civiles et militaires de la wilaya d'Oran. Après l'allocation de bienvenue du chef d'établissement, Pr. Aïcha DEDOUR, le Président en exercice du CA, Pr. Nouredine GHOUALI (Recteur de l'Université de Tlemcen) donna alors la parole aux différents intervenant afin qu'ils présentent le bilan de leurs activités respectives pour l'année 2014 et les prévisions pour 2015. Les membres du CA étaient invités à intervenir systématiquement au terme de chacune des présentations afin d'obtenir des éclaircissements sur certains points ou pour faire des propositions ou encore pour faire part de certaines de leurs préoccupations.

Erasmus Mundus EU Mare Nostrum

Arrivé à son terme, le programme Européen de mobilité des étudiants Erasmus Mundus EU Mare Nostrum a tenu sa rencontre de clôture les 16 et 17 juin 2015 dans l'Hémicycle de la Faculté de Lettres située au Campus de la Mercedes de l'Université de Murcia (Espagne).

Après l'allocation de bienvenue du Recteur, M. Jose Orihuela Calatayud, et de son vice-recteur chargé des relations internationales, M. Bernardo Cascales Salinas, c'est M. Matias Gonzalez BALIBREA, représentant de l'institution coordonnatrice du projet qui présenta les résultats du programme EUMN.

Les représentants des universités partenaires furent ensuite invités à écouter la Conférence de Mme Mar DUQUE, expert Erasmus Mundus au niveau national espagnol. Le thème de la conférence était "*New perspectives and challenges in the internationalization of Higher Education*". Les sessions suivantes furent consacrées à l'analyse du questionnaire des universités partenaires, à la présentation du budget et enfin à la présentation par certains candidats de leurs expériences en tant que bénéficiaires des bourses de ce programme de mobilité.



A titre d'information, il faut savoir que le programme Mare Nostrum a permis d'allouer 196 bourses offertes à des étudiants appartenant à 20 universités Euromaghrébines envoyés en 3 cohortes successives entre 2012 et 2014. Pour ce qui est de l'Algérie, ce sont 65 candidats issus des 3 universités partenaires : USTO-MB (13), Mostaganem (37) et Tizi-Ouzou (15) qui ont été les bénéficiaires Algériens répartis comme suit : licence (28), Master (14), Doctorat (14), Post-doc (3) et staff (6).

Projet Tempus SIGNES

Une rencontre du Consortium du projet Tempus SIGNES, consacrée spécialement aux "Tests des modules et gestion du projet", eut lieu à l'Université Abou Bakr de Tlemcen du 26 au 29 Avril 2015.

Présidée par Pr. Mourad ABED, de l'Université de Valenciennes (UVHC, France) et coordinateur du projet, la rencontre avait abordé les points à l'ordre du jour, à savoir (1) faire un point de situation sur l'installation des équipements nouvellement acquis par les six Universités Algériennes partenaires dans le dit programme, (2) faire aussi un point de situation sur l'installation du socle ENT, (3) discuter du déploiement de l'infrastructure du logiciel SIGNES, (4) procéder aux tests de certains modules, et enfin (5) discuter sur la gestion future du projet.

Chaque représentant d'Université était invité à informer ses collègues sur l'état d'avancement du projet en ce qui concerne son institution. M. ABED a rappelé à l'assistance l'importance pour chaque université d'acquiescer le complément d'équipements, conformément à l'accord d'Oran de 2012 sur le cofinancement. Le coordonnateur a, par ailleurs, présenté l'état d'avancement des développements des modules des deux plateaux "CADIX" et "UVHC". Il a également informé l'assistance sur les aménagements apportés quant à la prise en charge de certains modules. Il a été convenu que toutes les remarques faites seront prises en charge par les développeurs et que trois des applications seront prêtes pour la fin du mois de Mai.

En ce qui concerne la gestion financière du projet, M. ABED a présenté l'état des dépenses du projet et a demandé aux partenaires d'établir leur propre état dans le cadre du cofinancement (Matériel, déplacements, Hébergement et restauration). Il a été rappelé que l'Université de Valenciennes est responsable du site web du projet et est chargée de le mettre à jour pour activer l'accès privé.

Pour rappel, le projet Tempus SIGNES (Système d'Information sur la Gouvernance Numérique des Etablissements Supérieurs Algériens) dit s'échelonne de nov. 2011 à oct. 2015 et concerne un consortium de six Universités Algériennes (USTO-MB, Tlemcen, Médéa, Blida, Boumerdès et Skikda) et trois universités Européennes (UVHC, Cadix et Lisbonne). Les représentants de l'USTO-MB à la rencontre de Tlemcen étaient M. Amine HAMMOU et Amine SABEUR.

Erasmus Mundus Al Idrisi2

Le Comité consultatif et de sélection (ASC) du programme Erasmus Mundus Al Idrisi2, coordonné par l'Université de Granada (Espagne) et pour lequel l'USTO-MB est partenaire au même titre que l'Université d'Annaba (l'Université de Chlef étant associée), s'est réuni le 23 avril 2015 par vidéoconférence afin d'attribuer les bourses réservées pour le compte du deuxième appel à candidatures (Cohorte2).

Préalablement au processus de sélection, M. Artur SCHMIT, coordonnateur du projet, commença par donner quelques chiffres sur la participation. C'est ainsi qu'il annonça l'enregistrement de 4925 candidatures émanant des Universités partenaires et associées dont 1725 candidatures Algériennes réparties comme suit :

USTO-MB : 111 ; Annaba : 116 ; Chlef : 136 ; autres : 1365

Parmi les candidats Algériens, ont été considérés comme admissibles :

USTO-MB : 17 ; Annaba : 24 ; Chlef : 25

Ensuite commença alors le processus de sélection où il s'est dégagé les résultats suivants :

USTO-MB : 5 ; Annaba : 8 ; Chlef : 4 ; autres : 10

Si l'on cumule le nombre de bourses attribuées aux Algériens (cohorte 1 et 2), sur les 288 bourses allouées à ce programme, la situation se présente comme suit pour les nationaux par groupe cible et par catégorie:

Groupes cibles (TG)	TG1	TG2	Total DZ
Candidats Admissibles	41	56	97
Bourses allouées	35	14	49

Type de mobilité	Licence	Master	PHD	Post Doc	Staff	Total DZ
Candidats Admissibles	19	45	17	7	9	97
Bourses allouées	19	11	6	4	9	49

En définitive, l'USTO -MB aura bénéficié de 10 bourses, Annaba de 25, Chlef de 4 et le reste des Universités Algériennes de 10, soit 49 au total. A noter qu'il n'y a eu pas de bourses offertes pour les étudiants Master pour la cohorte2.

Par ailleurs, étant donné que la mobilité est prévue dans les deux sens, les chiffres concernant les étrangers ayant souhaité séjourner dans nos universités se présentent comme suit : 10 demandes de mobilité dont 5 considérées comme admissibles et finalement 4 bourses allouées. Parmi ces dernières, l'USTO-MB a accueilli trois boursiers : un Espagnol (Univ. Granada) et deux Roumains (Univ. Iasi).

Voyage d'étude dans le cadre du PAPS

Dans le cadre du Programme d'Appui à la Politique Sectorielle pour les Etablissements de l'Enseignement Supérieur (PAPS ESRS), et pour lequel l'USTO-MB est concernée, deux voyages d'étude portant sur la gestion et le fonctionnement des systèmes d'assurance qualité dans les pays européens a été mis sur pied à l'intention des membres de deux des six catégories du programme, à savoir le "Résultat 1" (Assurance qualité) et "Résultat 6" (relation université /entreprise).

Le premier périple a conduit la délégation Algérienne forte de onze personnes, dont notre représentant M. Ahmed DENNA, à travers trois pays : la Finlande, la Belgique et les Pays-Bas et cela durant 10 jours (du 12 au 23 avril 2015).

Ce voyage d'information a été organisé plus particulièrement pour les représentants des sites pilotes du MESRS, à savoir les ROC (Responsable Opérationnel Central), les ROR (Responsable Opérationnel Régional), les RAQ (Responsable Assurance Qualité) et les membres de la CIAQES (Commission Implémentation Assurance Qualité des Etablissements Supérieurs).

Au cours de leur mission, nos Universitaires ont eu l'occasion de s'informer sur le mode de gouvernance des Universités Européennes à travers différents aspects.

La seconde mission, d'une durée de 10 jours aussi (du 03 au 13 mai 2015), a été organisée dans le même cadre et qui a conduit un autre groupe d'universitaires de ces mêmes établissements pilotes relevant du "Résultat 6" dans également 3 pays Européens (France, Espagne et Belgique). C'est Mme Sultana DAOUD, responsable de la Cellule Valorisation de la recherche de l'USTO-MB qui a été désignée pour effectuer cette mission d'information pour le compte de notre établissement.

Cérémonie de sortie de promotion

Comme de coutume, certaines facultés ont célébré leur propre cérémonie de sortie de promotion au cours du mois de juin, sachant que ces festivités ont coïncidé cette année avec le mois sacré du Ramadhan. C'est le cas notamment de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie qui a préféré prendre les devants en organisant "sa fête" le 16 juin 2015. En fait, seuls les diplômés en Master ont été honorés. C'est ainsi que la promotion 2015-2016 comprend les diplômés de trois parcours, à savoir :

- Master Biologie Moléculaire : 50 étudiants (06 garçons, 44 filles).
- Master Biotechnologie Végétale : 08 étudiants (01 garçon, 07 filles).
- Master Analyse, Contrôle et Traçabilité des aliments: 20 étudiants (01 garçon, 19 filles).

Réunion ordinaire du Conseil Scientifique de l'Université

Une réunion ordinaire du CSU de l'USTO-MB s'est tenue le 15/06/2015 à la salle de réunion du Rectorat. Durant cette séance, plusieurs points à l'ordre du jour ont été discutés comme le bilan annuel pédagogique et scientifique, les préparatifs de la rentrée universitaire 2015/2016, le planning des manifestations scientifiques prévues pour l'année prochaine, la discussion des modalités d'attribution des stages de perfectionnement, la situation des soutenances des doctorats et enfin des points divers.

Formation résidentielle à l'étranger

Dans sa session du 4 et 7 mai 2015, la Commission Nationale d'Évaluation des dossiers des candidats souhaitant bénéficier d'une bourse offerte par le gouvernement Algérien dans le cadre du Programme National Exceptionnel (PNE), et pour le compte de l'année universitaire 2015-2016, quinze (15) de nos chercheurs (enseignants et doctorants) appartenant à quatre facultés différentes ont été finalement retenus. Les candidats sélectionnés auront ainsi la possibilité d'avancer sérieusement dans leur travail de recherche dans un des laboratoires étrangers de leur choix.

A titre d'information et pour la seule région Ouest (14 établissements), ce sont 105 candidats sur les 121 qui auront été acceptés par la Commission d'évaluation.

Pour ce qui est des pays de destination, pour la région Ouest toujours, on compte 15 pays d'accueil dont la France qui accueillera à elle seule 61% des thésards.

Formation Ressources Humaines

Dans le cadre de son programme de formation continue destinée au personnel administratif et technique, un groupe de 12 cadres ont bénéficié d'une formation spécifique axée sur le Code des marchés. Cette formation a été effectuée dans le cadre d'une convention signée avec le *Centre de Formation, de Perfectionnement et de Recyclage des personnels des Collectivités Locales d'Oran* (ex. Centre de Formation Administrative).

La formation a ciblé principalement les personnes confrontées, ou appelées à l'être dans le cadre des mobilités internes, à ce volet important lié au développement des universités. Il s'agit, entre autres, des membres de la Commission des Codes des marchés (6) et des comptables des différentes facultés (6).

Un sondage effectué auprès des participants au terme de la formation a montré que celle-ci a été ressentie comme étant très satisfaisante et bénéfique.



Réseau UNIMED

L'USTO-MB vient d'intégrer le réseau UNIMED en même temps que quatre autres nouvelles Universités, à savoir l'Université di Cagliari (Italie), l'Université Internationale de Rabat (Maroc) et le Middle East College (Oman).

Avec plus de 24 ans d'expérience dans le domaine de la coopération, de l'enseignement supérieur et de la recherche dans la région méditerranéenne, l'UNIMED compte aujourd'hui 95 Universités associées dans 23 pays européens et du Sud de la Méditerranée.

Fondée en 1991, l'Union des Universités de la Méditerranée (UNIMED) est une association d'Universités du bassin de la Méditerranée qui s'est fixée comme objectif de promouvoir la recherche universitaire et la formation dans la région euro-méditerranéenne afin de contribuer au processus de coopération scientifique, culturelle, sociale, et économique.

Ce réseau d'universités agit dans différents domaines: patrimoine culturel matériel et immatériel, économie, énergie, environnement, ressources hydriques, transports, santé, média, nouvelles technologies, histoire, tourisme.

CONVENTIONS

Depuis le début de cette année 2015, l'USTO-MB a enregistré la signature de plusieurs conventions tant sur le plan national qu'international. C'est ainsi qu'une convention générale de Coopération Pédagogique et Scientifique entre l'USTO-MB et l'Université de Contantine³ a été paraphée par les chefs d'Établissement et qui concerne particulièrement les Architectes et les Urbanistes.

Par ailleurs, à l'occasion de la Journée de l'Arbre, une convention a été signée entre notre établissement et la Direction des Forêts de la wilaya d'Oran (voir p.12).

Toujours par le biais du Département d'Architecture, deux autres conventions ont été signées avec des partenaires Français, l'une avec l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Val de Seine (France), l'autre avec l'Université Paul Valéry (lettre d'intention).

Enfin, le département de Génie Maritime a, de son côté, signé une convention avec l'Université de Liège (Belgique). Cette convention est davantage axée vers la rénovation des bassins de carène.

Projet Sahara Solar Beeder (SSB)

- Visite en Algérie du 14 au 21 avril 2015 du Pr. Sataro YAMAGUCHI, expert Japonais en supraconductivité de l'Université de Chubu, accompagné de 2 ingénieurs d'une entreprise privée Japonaise (JECC Torisha Co. LTD), de M. Itsuo YAMAMOTO et de M. Isamu ISHIJIMA. Au cours de leur séjour dans notre pays, les experts ont discuté avec les responsables de Sonelgaz le 16/04 et tenu une séance de travail à l'USTO-MB le 17/04/2015 sur l'avancement du plan de recherche SSB mené en partenariat avec notre établissement.
- Évaluation Finale du projet SSB : une délégation d'experts Japonais, représentant les agences JICA, JST et certaines universités japonaises partenaires, a séjourné à l'USTO-MB afin d'auditionner les acteurs Algériens impliqués dans le programme dit SSB et ceci dans le cadre de l'Évaluation finale de ce vaste programme sur l'énergie solaire. Les entretiens eurent lieu les 19, 20 et 21 avril. Le rapport de synthèse a été finalisé, présenté et cosigné par les chefs de délégation le 27 avril 2015. La délégation Japonaise était composée de M. Kaoru SUZUKI (JICA, Leader), de M. Takayuki KURITA (Analyste de l'évaluation, Consultant) et de M. Noboru OKADA (interprète). L'audit a concerné aussi l'Université de Saïda, autre partenaire du projet. Pour ce qui est de l'USTO-MB, ce sont les laboratoires de recherche du Pr. S. HAMZAOUÏ (matériaux) et du Pr. S. FLAZY (Photovoltaïque) qui sont concernés par ce programme. Rappelons que ce dernier, doit prendre fin en octobre de cette année.
- Une autre délégation d'experts scientifiques Japonais a visité notre établissement le 27 avril 2015, toujours dans le cadre du programme SSB. Elle était composée du Pr. Hideomi KOINUMA (NIMS de Tokyo), du Pr. Kenji ITAKA (Université de Hirosaki), de M. SUZUKI (JICA, leader) et du Dr. INOUE (JST). Nos invités ont eu des discussions avec les responsables Algériens du Projet et ont effectué une visite de courtoisie à Madame la Rectrice.
- Par ailleurs, l'USTO-MB vient de se doter d'un four à réduction. Prévû pour être installé dans le hall technologique, cet équipement, unique en Afrique, a nécessité l'organisation d'une mission constituée d'experts Japonais venus non seulement pour le montage du four mais également pour la formation du personnel destiné à l'utiliser, notamment les chercheurs du Laboratoire de Physique des Matériaux du Pr. HAMZAOUÏ.
La délégation Japonaise, qui a séjourné à Oran du 04 au 26 juin, était composée de M. Kenji ITAKA (Hirosaki University, North Japan Institute for Sustainable Energy), de M. Kiichi ITAKI et M. Kiyoto TERAOKA (Toe Scientific Industrial Co. Ltd, Eng. Dpt) et de M. Yuya ABE (Clique Co.). De plus, deux chercheurs de l'USTO-MB (M. BOUCETTA et M. BENIOUB) qui préparent une thèse de doctorat à l'Université d'Hirosaki ont fait partie de la délégation d'experts.



15^{èmes} Journées Averroès à Marrakech

L'Université Cadi Ayad de Marrakech (Maroc) a organisé du 02 au 04 juin 2015, conjointement avec l'Université de Montpellier (France), les 15^{èmes} Journées du Réseau Averroès des Universités Euro-méditerranéennes.

Cette rencontre avait pour objectif la création de l'Association du "Réseau Averroès", et d'en valider les missions, les statuts et le mode de fonctionnement. L'enjeu était important car il a permis d'animer des discussions fort intéressantes devant conditionner l'avenir de ce réseau. Rappelons que ce dernier est né de l'expérience acquise au terme de plusieurs années d'existence qui ont vu la mobilité d'un millier d'étudiants des deux rives de la Méditerranée grâce au programme Erasmus Mundus coordonné par l'Université de Montpellier (France) et cela durant la période 2008-2014.

Les documents qui ont servi de base de travail sont la feuille de route, les projets du statut de l'Association, le règlement intérieur, et quelques axes stratégiques issus des 14^{èmes} Journées Averroès tenues à Montpellier en 2014. Ces projets, élaborés avec l'appui du Comité Ad hoc qui avait été désigné lors des dernières Journées, ont fait l'objet d'importantes discussions et aménagements techniques durant la rencontre. Il s'en est suivi un vote où les représentants des Universités présentes (considérées de facto comme membres fondateurs de l'Assemblée constitutive, laquelle reste toutefois ouverte aux autres Universités avec le statut d'associées) devaient désigner le Conseil d'administration composé de 15 membres, le Président de l'Association, les 6 vice-présidents et le représentant du monde socio-économique. C'est ainsi que le scrutin à bulletin secret a permis la désignation de 4 universités Algériennes (Tlemcen, Bejaia, Alger2 et Ouargla) avec une des vice-présidences attribuée à Tlemcen, 3 Marocaines, 2 Tunisiennes et 5 Européennes et le patronat Marocain (CGEM) seul candidat du secteur économique présent.

Pour information, ce sont quelque 44 établissements d'enseignement et de recherche, un représentant du secteur économique (CGEM) et la représentante de l'AUF qui ont participé à cette rencontre dont l'USTO-MB représentée pour la circonstance par son Vice-recteur des Relations extérieures et de la Coopération, M. Rachid KESSAS.

Notons que l'USTO-MB est membre fondateur de ce réseau.



Journées Internationales de la Lumière (JAIL2015)

L'importance des sciences optiques a été mise en relief les 15 et 16 avril 2015 à l'occasion de la manifestation "*Journées de l'Année Internationale de la Lumière*", organisée par l'USTO-MB. Quelque 250 chercheurs et jeunes doctorants ont participé à cet événement qui a coïncidé avec la journée du Savoir (Youm El-Ilm), avec pour objectif la valorisation des travaux de recherche autour des techniques utilisant la lumière.

La rencontre avait aussi pour but de sensibiliser le grand public sur le rôle de ces techniques dans le développement durable. Sept laboratoires de recherche affiliés à l'USTO-MB ont contribué à ces journées par des conférences et des expositions mettant en évidence l'apport de la physique optique dans divers secteurs comme l'énergie, l'éducation, l'agriculture et la santé.

La cérémonie d'ouverture s'est tenue à l'Auditorium de l'Université en présence de la Rectrice, Pr. Aïcha DERDOUR qui s'est félicitée de l'engouement suscité par la rencontre auprès des enseignants-chercheurs et des étudiants. Dans son allocution, elle a aussi mis l'accent sur les efforts de la tutelle pour promouvoir la formation et la recherche utile au développement du pays, saluant au passage le projet de création d'un Palais des Sciences à Oran (mais aussi à Alger et Constantine) qui aura pour vocation de faire aimer les activités scientifiques, particulièrement par les jeunes.

Plusieurs thèmes ont été abordés lors de ces journées, dédiés surtout aux applications de la lumière dans les technologies spatiales, solaires, industrielles et autres domaines tels que les communications, la santé, le transport, l'art et l'architecture. Il faut savoir que notre Université figure parmi la dizaine d'établissements retenus par la DGRSDT pour l'animation de ces Journées de la Lumière, initiées par l'Organisation internationale des Nations Unies pour la Science et la Culture (UNESCO) qui a proclamé "*2015, Année internationale de la Lumière et des Techniques utilisant la Lumière*" (AL2015). Cette initiative d'envergure planétaire avait pour objectif premier de sensibiliser les citoyens du Monde sur l'importance de la lumière, utilisée sous toutes facettes dans notre vie de tous les jours. Cet événement constitue aussi une bonne opportunité d'évoquer la contribution, à travers les âges, d'illustres figures de la science comme Ibn El-Haytham, (Livre d'Optique), Fresnel (aspect ondulatoire de la lumière), Maxwell (ondes électromagnétiques), Einstein (La théorie sur la relativité lumière) ou Charles Kao (les micro-ondes cosmiques et les technologies de la fibre optique).

Au niveau de la participation, le Comité d'Organisation présidé par Pr. Ahmed BELASRI a enregistré plus de 300 demandes d'inscription dont 242 avaient été acceptées par le Comité scientifique (13 conférences plénières, 40 présentations orales, 172 affiches posters, 16 démonstrations expositions et démonstrations expérimentales), le tout structuré autour de 8 thèmes principaux et réparti sur plusieurs sessions. L'événement a connu une grande affluence de la part du public (près de 280). Notons enfin que des récompenses symboliques ont été décernées aux Jeunes chercheurs les

plus méritants. C'est ainsi que le Prix de la meilleure communication orale a été attribué à Mme SARAoui Selma, Doctorante en Architecture, à l'Université de Bejaia ("*La lumière naturelle dans les musées: intentions architecturales et spatialites topologiques*"), celui de la meilleure communication Poster à M^{elle} HAMAMOUSSE Nadjet, Etudiante en Master 1 en Sciences des Matériaux de l'USTO-MB ("*Les lasers et leurs applications*") et celui de la meilleure démonstration et exposition expérimentale à M^{elle} BELARIBI Imane, Etudiante



en Licence L3 en Energie Renouvelable de l'USTO-MB ("*Comment fonctionne une cellule photovoltaïque ?*"). Bravo les filles !



Le département d'Architecture de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil a organisé les 19 & 20 avril 2015 son 2^{ème} Workshop intitulé "Pour une Formation de qualité en Architecture".

Il s'agit d'un séminaire national, sous forme d'ateliers (workshop), qui s'inscrit dans la suite du workshop ayant eu lieu au mois de décembre 2013. Ce dernier, dont l'intitulé est "Quelles orientations donner à la recherche doctorale en Architecture dans le cadre des réformes du LMD ?", avait comme objectifs de débattre sur la nature des thèmes de recherche à mener dans le domaine de l'architecture dans le cadre de la formation doctorale inaugurée au sein de notre département.

Pour ce workshop 2, l'objectif était de revenir plus en détail sur l'évolution de la profession d'architecte face aux défis de la mondialisation et des implications de formation que cela suscite. Cela nous renvoie à questionner la formation en Architecture en termes de qualification.

Cette nouvelle rencontre des ateliers de l'Architecture consistait donc à aborder les questions suivantes discutées au niveau de quatre tables rondes, à savoir :

- Les conditions de formation en Architecture dans l'Algérie d'aujourd'hui avec comme question centrale "**Quels architectes veut-on pour demain ?** Les interventions ont ainsi porté sur les expériences des Universités Algériennes, la particularité de la formation des architectes à l'Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme (EPAU) et sur l'exploration de la formation dans des pays étrangers.
- L'apport des savoirs dans la formation des architectes, où "**Comment passer d'un état des savoirs à celui des savoirs faire ?**" Les discussions ont tenté de montrer comment **Aller** vers des outils empruntés aux sciences sociales et à d'autres disciplines pour la conception d'objets architecturaux, **Intégrer** les nouveaux modes de penser et d'évolution de la société à l'ère des technologies et de l'informatique dans les études et, enfin, **Outils** les architectes de capacités de management, d'organisation des missions afin d'assurer le projet jusqu'à sa concrétisation.
- L'intégration de la maîtrise d'œuvre et de la maîtrise d'ouvrage, autrement dit "**Comment aller vers plus de spécialisations et de qualifications ?**" Les propositions consistaient à **Donner** des contenus pratiques à la formation selon les besoins du marché et à **Orienter** vers la formation de corps de métiers intermédiaires.
- Les modes d'échange entre établissements de formation et de partenariat avec les entreprises : "**Comment définir des stratégies de formation pour coïncider avec le marché de l'emploi ?**" Il faudrait pour cela **encourager** la mobilité des étudiants et des échanges entre établissements, en mettant l'accent sur la nécessité d'établir le lien entre le contenu des programmes de formation et la nature de la demande du marché, en matière d'emploi et à **Inculquer** la culture entrepreneuriale (relation entreprises/universités).

Cette rencontre a vu la participation de plusieurs institutions Algériennes (Constantine, Alger2, Blida, Tlemcen, ...) et Françaises (Ecole d'Architecture de Val de Seine, Paris). Au terme du séminaire, le public eut droit à la projection de deux courts métrages réalisés par des étudiants du département, sur leur perception de l'Architecture. Suite à cela, des prix ont été décernés aux auteurs des films projetés.

Le workshop s'est achevé par une visite de sites à Mascara sur les traces de l'Emir Abdelkader très significative pour nos jeunes et futurs architectes.

Journée Internationale des Forêts



L'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf et la Direction Régionale des Forêts d'Oran ont signé le 21 mars 2015 une convention de partenariat dans le cadre de la formation et de la recherche. M. BOUZIANE, Directeur Régional des Forêts et Pr. Aicha DERDOUR, Rectrice de l'USTO-MB, ont signé ce document au sein même de la forêt de Canastel (Oran Est) et ont participé à la plantation symbolique d'arbres en présence de personnalités politiques, d'associations, d'un grand nombre d'universitaires, de lycéens d'écoliers et de la population. Toutes ces activités ont été réalisées à l'occasion de la célébration de la Journée Mondiale de l'Arbre coïncidant au premier jour du printemps.

5^e Forum sur l'énergie durable

La coopération algéro-japonaise dans le domaine des technologies solaires a été au centre du 5^e Forum Asie-Afrique sur l'énergie durable qui s'est tenu du 10 au 12 mai 2015 à l'Université de Tsukuba (Japon). Une dizaine de chercheurs algériens ont pris part à cet événement qui a permis de mettre en relief les avancées du programme algéro-japonais Sahara Solar Breeder (SSB). Pour information, ce Forum s'inscrit dans la continuité de l'agenda établi conjointement entre l'USTO-MB et les partenaires japonais de sorte qu'une rencontre ait lieu chaque année en alternance en Algérie et au Japon". C'est ainsi que les quatre précédentes éditions s'étaient tenues successivement à Nagoya (Japon, août 2011), à Oran (mai 2012), à Hirosaki (Japon, mai 2013) et Oran (mai 2014).



Organisée conjointement par le Département d'Architecture de l'USTO-MB et l'Institut Français d'Oran (IFO) les 29 et 30 avril 2015, la rencontre avait réuni des spécialistes de l'Art de la rue et de l'Urbanisme mais surtout des étudiants en architecture de l'USTO-MB. De nombreuses questions pertinentes avaient été posées comme par exemple, "*Qu'est-ce que la création artistique dans l'espace public*" et "*Que peut-elle faire à la ville et à ses habitants ?*" ou encore "*Comment peut-elle contribuer à la "fabrique de l'urbanité" ?*" Ainsi, plusieurs notions ont été abordées comme : la ville sensible, la ville poreuse, la ville ludique, la ville révélée, la ville décalée, la ville intime, la ville sonore, la ville secrète, le commun, l'imaginaire urbain.

L'art dans l'espace public se manifeste de nos jours dans des espaces non-conventionnels pour atteindre le plus grand nombre. La ville et ses espaces publics participent de cet art qui questionne artistes, penseurs et concepteurs sur les pratiques urbaines afin de donner sens au vivre-ensemble. La création artistique rend les faits urbains "décalés, décodés et recodés" et permet d'établir constat et réflexion sur la ville et son urbanité.

Notons que les deux jours de rencontre ont été animés en duo par Madame Danielle BELLINI, Docteur en sociologie et maître de conférences associée à l'université Paris 7 Diderot, et actuellement Directrice des affaires culturelles et de l'Education populaire de la ville de Tremblay-en-France. Elle était assistée de M. Pascal LE BRUN-CORDIER, Directeur artistique qui est aussi Professeur associé à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et Responsable du master Projets culturels dans l'espace public.



Journée de l'Environnement



Comme chaque année en ce jour du 08 juin, des activités scientifiques sont organisées à l'USTO-MB. C'était encore le cas en 2015 où l'Association Nationale des Enseignants et Chercheurs Algériens (ANECA) avait programmé des communications orales et une exposition de posters par des étudiants en Master1 de Chimie de l'Environnement option *Gestion des déchets et Pollution des Ecosystèmes* (GDPE).

Comme conférences, il y a eu celle de M. Tufan GÜRLEK (Turquie) intitulée "*L'effondrement de la théorie de l'évolution*", celle de Mahrez BOUDIA dont le thème était "*L'impasse moléculaire*". De plus, des étudiants de licence L3 de la même spécialité ont présenté des communications orales sur leur domaine de prédilection.

Organisation de la journée HPC DAY @USTOMB

Les responsables du Plateau Technique Calcul Intensif Ibn Baja (Avempace) de l'USTO-MB ont organisé le 02 juin 2015 une journée d'information sur le fonctionnement du HPC et la manière de l'utiliser dans les simulations numériques.

Après l'allocution d'ouverture de Madame la Rectrice de l'USTO-MB, Pr. Aïcha DERDOUR, le public présent eut droit à deux présentations :

- Celle donnée par le Chef de Projet de création du plateau technique "calcul intensif" à l'USTO-MB, Dr. Sid Ahmed SABEUR, et qui a consisté en la présentation du plateau technique de l'USTO-MB et de ses aspects techniques
- La seconde animée par Rachid BOUAMRANE du Laboratoire LEPM de l'USTO-MB lequel avait axé son intervention sur l'utilisation et les enjeux du HPC pour l'accélération des calculs numériques

Par la suite, le public était invité à assister à un débat fort intéressant en présence des chefs de projets HPC de la région ouest (Oran, Sidi-Bel-Abbès, Mascara) ainsi que des invités du CNTS, ONM et SONATRACH et bien évidemment des enseignants et étudiants de notre établissement.

La journée s'acheva par une visite guidée et commentée de la plateforme de la salle technique où se trouve la machine et la salle d'administration devant accueillir prochainement des formations HPC et des ateliers sur l'utilisation du HPC en recherche.

Certains participants à ce séminaire ont pu ainsi déposer leurs demandes d'inscription à l'unité de calcul intensif afin de pouvoir bénéficier des performances du super ordinateur.

Notons que le Directeur de la DGRSDTs s'est fait représenter par un de ses collaborateurs, en la personne de M. KAMELI.

Conférence de M. Daniel Cornu



Organisée par le journal El Djamhouria et placée sous le slogan "*Ethique, déontologie et pratique du journalisme au temps de l'Internet*", une conférence-débat fut animée le 19/04/2015 par Pr Daniel Cornu, de l'Université de Genève. Cette rencontre, tenue à l'Amphi Central de l'USTO-MB, a été rehaussée par la présence de M. le Ministre de la Communication, M. Hamid GRINE, et de M. le Wali d'Oran, M. Zaalane, de M. le Président de l'APW d'Oran, M. Abdelhak KAZI-TANI qui ont été accueillis par Madame la Rectrice de l'USTO-MB, Pr. Aïcha DERDOUR. Un nombre important de participants venus de différentes wilayas de la partie ouest du pays a assisté à cette session, la 11^{ème} du genre.



Conférence organisée par l'ANECA



L'Association Nationale des Enseignants Chercheurs Algériens (ANECA) a organisé le 20/04/2015 au niveau de l'Amphi central de l'USTO-MB une conférence animée par Pr. Karim IMAD EDDINE, spécialiste dans les ressources (développement) humaines de la République d'Egypte.

Le thème de la conférence, intitulée "*Les stratégies d'élaboration efficace des abstracts*", s'articulait autour des axes suivants : les règles de l'abstract, l'atteinte avec l'esprit intérieur et les méthodes les plus faciles pour résumer les matières scientifiques.

Journée Nationale sur la biodiversité

Le Laboratoire des Productions Valorisations Végétales et Microbiennes, en collaboration avec la Direction Régionale de la Conservation des Forêts de la Wilaya d'Oran, a organisé le 21 mai 2015 à l'Amphi central une journée de sensibilisation sur la biodiversité.

Le public présent eut droit à plusieurs Conférences – Débats dont "*Les Arbres oubliés*" (Pr. M. KAID-HARCHE, LP2VM, USTO-MB), "*Situation du chêne liège en Algérie-Cas de la subéraie de l'ouest algérien*" (M. KE-CHAMLI, DGRF), "*Comportement des incendies de forêts*" (Pr. N. ZEKRI, LPM- USTO-MB), "*Zones humides et les oiseaux d'eau en Algérie*" (M. BEKKAR, DGRF) et "*Intérêts des mycorhizes en sylviculture*" (Pr .Z. FORTAS Univ.Oran1). Les doctorants ont eu également l'occasion de présenter leurs travaux à travers une session Posters.



Conférence sur l'Architecture Moderne

La Faculté d'Architecture et de Génie Civil, en collaboration avec l'Institut Français d'Oran et l'Association Bel-Horion, a invité M. Jean-Louis COHEN, Architecte et Historien, pour animer le 09 juin 2015, une conférence intitulée "*Architecture Moderne : de l'Histoire au Patrimoine*".

Mondialement connu pour ses travaux sur la "*Problématique de la modernité*", ce spécialiste de l'histoire du mouvement moderne est Professeur à l'*Institute of Fines Arts de New York University* et un ancien Directeur de l'*Institut Français d'Architecture à Paris*. Il est l'auteur d'une quarantaine d'ouvrages sur la question et a réalisé une vingtaine d'expositions à travers le monde.

Dans son intervention, le conférencier a expliqué comment depuis la fin de XX^e siècle, l'architecture du mouvement moderne a fait l'objet de nouvelles interrogations historiques, en même temps qu'elle est devenue l'enjeu de programmes de préservation qui ont motivé la création d'associations mobilisant les citoyens bien au-delà du cercle des experts.

Pour illustrer sa conférence, M. COHEN avait choisi trois exemples types : Moscou, les Pays-Bas et Casablanca, soit un large tour d'horizon pour expliquer que la problématique du patrimoine est universelle, face au cynisme des pouvoirs lorsqu'il s'agit d'adopter une politique de conservation et de restauration. Selon lui, "*la patrimonialisation une action militante ; il n'y a pas de recette précise, il faut juste profiter des opportunités qui s'offrent pour sauvegarder le patrimoine*".

Il justifiera ses propos en déclarant que si dans les Pays-Bas ce sont les pouvoirs publics qui sont derrière les stratégies de conservation et de protection du patrimoine, à Moscou de nombreux édifices ont pu être "sauvés" grâce à l'engagement de certains oligarques. Mais, partout ailleurs, c'est encore la société civile qui constitue le dernier rempart pour la préservation du patrimoine architectural.



Visite de M. Bruno CAILLIER

M. Bruno CAILLIER, Maître de conférences, Enseignant-Chercheur et Membre du Laboratoire Diagnostiques des Plasmas Hors équilibre (DPHE) au Centre Universitaire Jean-François Champollion (Albi, France) a effectué une visite à l'USTO-MB du 7 au 11 Juin 2015. Cette visite entre dans le cadre de la collaboration entre les deux laboratoires de recherche DPHE (Albi) et LPPMCA (USTO-MB) que dirige Pr. Ahmed BELASRI.

Durant son séjour à Oran, M. CAILLIER a donné un séminaire à l'attention des doctorants et des enseignants chercheurs du laboratoire LPPMCA dont le thème est "*Diagnostics des Plasmas Hors équilibre*". L'objectif est de mettre en évidence les techniques et les méthodes expérimentales de diagnostic des décharges à barrières diélectriques dans les plasmas hors équilibre. Il faut savoir que le couplage Energie/Plasma/Emissions se trouve au centre des préoccupations des chercheurs en vue d'améliorer les performances des dispositifs étudiés, et, en fonction de l'application envisagée, le plasma peut être considéré comme une source de photons, d'espèces chargées ou actives.

Au cours de la visite de l'Universitaire Français, les deux parties ont discuté des possibilités de renforcer leur collaboration par l'envoi de doctorants Algériens au DPHE mais aussi de candidats en Master de l'USTO-MB pour effectuer une partie de leur cursus à Albi. Il a été aussi convenu de signer une convention cadre entre les deux institutions qui sera soumise très bientôt à l'approbation des deux chefs d'établissement.

Rencontre Nationale sur le Partenariat Formation, Recherche-Développement et l'Industrie



Notre établissement a abrité les assises nationales sur la recherche, les 13 et 14 mai 2015 à l'auditorium. Cette rencontre organisée par la Direction générale de la Recherche Scientifique et du développement Technologique (DGRSDT) en collaboration avec l'USTO-MB, le CSC, l'ATRST et l'ANVREDET, a été marquée par la présence de plusieurs personnalités. Parmi ces dernières, il y a lieu de citer M. Salah Eddine SEDDIKI, Secrétaire Général Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et représentant de Monsieur le Ministre, Pr. Mohamed MEBARKI, de M. A. GUEND, Directeur Général, Compétitivité Industrielle au Ministère de l'Industrie et des Mines, de M. le Chef du Cabinet de la wilaya d'Oran représentant M. Le Wali ainsi que de M. Hafid AOURAGH, Directeur de la DGRSDT.

La journée du 13 mai a été consacrée aux travaux de 4 ateliers tenus à l'hôtel Eden : (1) Adéquation formation-industrie, masters intégrés et thèse de doctorat en industrie, (2) Les laboratoires mixtes, l'Unité de Recherche et Développement en Industrie, les chercheurs associés et la mobilité industrie-université, le statut du chercheur en industrie, (3) les supports d'appui au développement de la Recherche appliquée, les services communs et place des Centres d'Innovation et de Transfert Technologiques comme relais recherche-industrie, (4) la valorisation de la recherche, la Propriété Intellectuelle, les Brevets, les Incubateurs, et les startups.

En même temps, une série d'exposition d'équipements de recherche et d'ouvrages scientifiques eut lieu dans le hall de l'auditorium

Les assises proprement dites sur le partenariat Recherche/Industrie eurent lieu le lendemain 14 mai avec d'abord les allocutions des représentants des deux Ministères concernés, puis la présentation de trois conférences dont les thèmes étaient successivement :

"Pour une plateforme collaborative entre l'industrie et la recherche" par Pr. H. AOURAGH

"Le développement Industriel par l'approche filières", par M. A. GUEND, Directeur Général, Compétitivité Industrielle au Ministère de l'Industrie et des Mines.

"Formation, Formation-Recherche et Interactions universités-entreprises", par M. M. HAOUCHINE, Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieure au MESRS.

Au terme de ces conférences, il s'en est suivi des discussion-débat sur la problématique *"Comment décroisonner les mondes de la formation et de l'industrie ?"*

A noter que trois conventions de partenariat ont été paraphées à cette occasion, l'une entre la DGRSDT et SAIDAL (représentée par son Directeur Général), l'autre entre la DGRSDT et l'entreprise CHIMINDUS (représentée également par son premier responsable, M. BERBER), et enfin la troisième entre le laboratoire de recherche sur les Techniques Avancées et l'entreprise ENI .



Rencontre-débat Conseil de l'Ordre des Architectes/étudiants en Architecture

Suite aux nombreuses inquiétudes des étudiants en Architecture (LMD) de l'USTO-MB quant à la reconnaissance de leur diplôme par les instances officielles du secteur économique, et dans l'objectif de les rassurer, une rencontre avec les représentants du Conseil National de l'Ordre des Architectes (CNOA), à leur tête le Président M. Djamel CHORFI, et ceux du Conseil Local d'Oran, dont M. OU-KEBDANE Mohamed (Président), en présence des étudiants, s'est tenue le 13 mai 2015 à l'Amphi central de l'Université. M. le Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil, M. Abdelkader HACHICHI, ainsi que la Vice-Doyenne de la Pédagogie, Mme Karima ANOUCHE ont pris part à cette rencontre, en présence de nombreux enseignants de la Faculté.

Cette rencontre a permis aux nombreux étudiants présents de poser différentes questions concernant leur devenir professionnel, dont celle de la reconnaissance par le CNOA de leur diplôme de Master en Architecture, ainsi que la question de l'obligation des nouveaux diplômés d'effectuer un stage de 18 mois dans un Bureau d'Architectes agréé depuis au moins cinq années. Les étudiants sont sortis très satisfaits des réponses qui leur ont été données par les membres du CNOA.



Conférence/débat de présentation du Conseil Consultatif des Etudiants (CCE)

La salle de conférences de la Sous-direction des Activités Culturelles et Scientifiques de l'USTO - MB a abrité le 21 Avril 2015 une rencontre des membres du Conseil Consultatif des Etudiants de l'USTO-MB et cela en présence de certains représentants du staff administratif de l'établissement.

La conférence débuta par une présentation du CCE par ses membres fondateurs et qui a porté essentiellement sur le statut officiel du CCE, les canaux de communication entre le CCE et l'administration (mainling-list), l'organisation des prochaines réunions, la question des grèves et la position du CCE (face à ce problème devenu récurrent), l'organisation et la structuration du CCE.

Parmi les questions débattues, il y a lieu de citer le besoin de s'informer sur le fonctionnement de l'Université, de connaître ses principales composantes et la nécessité de bien observer et d'analyser l'environnement dans lequel vit au quotidien la communauté universitaire.

Le débat fut ensuite ouvert où la plupart des membres ont eu l'occasion de s'exprimer. De leur côté, les représentants de l'administration ont invité le CCE à participer activement au prochain workshop sur le projet d'extension de l'USTO-MB.

Pour rappel, l'idée de créer un conseil consultatif étudiant revient à l'Association de la Jeunesse et de la Citoyenneté (AJC), imaginé sur le modèle du Conseil Consultatif des Jeunes de la Commune d'Oran, projet pilote de participation citoyenne des jeunes de la commune dans le cadre associatif. L'origine du projet repose sur le fait que bon nombre d'étudiants ressentent une relative démotivation de leurs camarades, une absence d'initiative remarquée, un désintérêt grandissant de leur part et surtout une désillusion par rapport à l'idée qu'ils avaient de l'université. Pour ce groupe d'étudiants déterminés à faire "bouger" les lignes, cette situation est due en partie aux carences dans leur vie universitaire, où l'activité de la majorité des étudiants au sein du campus se limite simplement aux études, alors qu'elle devrait être beaucoup plus étendue. Pour ces jeunes "engagés", le CCE s'inscrit dans la continuité de la stratégie d'une action à long terme qui consiste en la création d'une dynamique d'engagement et de citoyenneté active chez les étudiants et leur imprégnation de valeurs pouvant conduire à un changement positif.

Les objectifs que s'est fixé le CCE consistent précisément à *Dynamiser* la vie estudiantine, *Encourager* la prise d'initiatives constructives des étudiants, *Agir* comme médiateur entre les différents protagonistes de l'Université, *Recenser* les problèmes vécus par les étudiants et *Proposer* des solutions. En effet, et à titre d'exemple, qui mieux que l'étudiant passionné par ses études peut conseiller et orienter un nouveau bachelier ?

Comme actions prioritaires, le CCE envisage *d'effectuer* des campagnes de nettoyage et de sensibilisation sur l'importance de préserver l'environnement, *d'animer* des journées thématiques (problèmes sociétaux du moment, la femme, le travail, le sport, l'art, la musique, etc.), *organiser* des expositions (scientifiques ou artistiques) et des journées scientifiques, *favoriser* l'insertion professionnelle en collaborant avec les partenaires économiques.



Concours Injaz El Djazair



Tout en poursuivant leurs études, des étudiants de l'USTO-MB se sont attelés pendant plus de trois mois à mener leur mission éphémère de jeunes chefs d'entreprise, en développer leurs produits correspondant à une gamme de 5 modèles de lustres et veilleuses qu'ils ont proposés à la vente, et cela à partir de cartons de récupération traités.

Ce groupe de 23 étudiants issus de plusieurs facultés ont ainsi créé leur propre entreprise dénommée Believe Company. Ils ont donné ensuite libre cours à leur imagination en se partageant les tâches chacun selon ses capacités et ses domaines de spécialité. Ils ont par la suite utilisé les réseaux sociaux pour écouler leurs produits. Les étudiants ont justifié leur choix en déclarant que *"Nous avons choisi le recyclage de cartons parce que cela correspond à notre souci de jeunes agissant avec la préoccupation de préserver l'environnement"*.

Outre l'aspect innovation, ces jeunes ont vécu une expérience exaltante et très enrichissante qui les a fait entrer dans le monde de l'entrepreneuriat depuis la mise en place des organigrammes, le travail en équipe, la gestion des différentes structures, le travail permanent d'amélioration et enfin la stratégie de vente. Durant leur apprentissage, les étudiants ont été accompagnés et conseillés par un coach, Mme Trari, une juriste bénévole qui a enseigné à ces jeunes le management d'une entreprise afin de les préparer à la vie active.

Il faut savoir que ces 23 étudiants ont démarré leur aventure dans le cadre d'un programme de développement de l'entrepreneuriat chez les jeunes (Company Programme) sous l'égide d'Injaz El-Djazaïr, en partenariat avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. A ce propos, un concours national eut lieu à Alger le 08 juin dernier regroupant d'autres jeunes entreprises embarquées dans la mêle aventure. Le lauréat aura le privilège de représenter l'Algérie au concours international Indjaz El-Arab.

Salon de l'étudiant

Du 9 au 11 mai 2015, s'est tenu au Centre des Conventions d'Oran, le tout premier **Salon de l'étudiant et des nouvelles perspectives**, organisé par KHOTWA (WIN ADVENS).

Le but recherché à travers cette manifestation était d'offrir aux jeunes algériens l'occasion de s'informer sur les possibilités de poursuivre les études, de découvrir les différentes formations, de les orienter dans leurs projets futurs ainsi que de leur faire connaître les débouchés professionnels.

Ce sont trois jours plein de rencontre et d'échanges que les étudiants, les jeunes diplômés, les enseignants universitaires et les opérateurs professionnels ont eu en marge des expositions et des ateliers.

Notre Etablissement a marqué sa présence en occupant un grand stand d'exposition où le visiteur eut la possibilité de découvrir des posters, des dépliants spécifiques à chacune de nos facultés, et de s'informer auprès des animateurs du stand sur les différents parcours de formation dispensés à l'USTO-MB.

Hormis l'USTO-MB, nous avons relevé la participation de certaines ambassades (Etats unis, France, Canada), les autres établissements universitaires (Oran1, Oran2, ENPO, le Crasc), les Instituts étrangers (Cervantès, Campus France), des Ecoles privées et bien d'autres institutions comme l'Anem et l'Ansej, et les médias (Radios, télévisions, presse écrite).



L'unité de médecine préventive de l'USTO-MB, dirigée par Dr. Nacéra BELHOUALA, a organisé le 12 mai 2015 une journée dédiée à la lutte contre la toxicomanie qui s'est traduite par une série de conférences animées par des médecins de la Wilaya d'Oran et l'exposition de dépliants explicatifs sur ce fléau qui prend malheureusement de plus en plus d'ampleur parmi nos jeunes.

Parmi les thèmes abordés, il y a celui intitulé "*Le tabac tue*" (Dr. KEBBATI, Maître assistante en pneumo-physiologie au CHUOran), "*Les causalités de la toxicomanie*" (Dr. BENDAHOU, du Centre de toxicomanie ESPS Es Seddikia), "*Toxicité des psychotropes*" (Dr. ARAB, Service pharmacotoxico, CHUO), "*La santé mentale*" (Dr. FEGHOUL, médecin chef en psychiatrie, Sidi Chami), "*IST VIH Sida dépistage Counseling*" (Dr. TADJEDINE, Association de protection contre le Sida), "*Sida et toxicomanie*" (Dr. ZAOUÏ, Service de toxicologie, CHUO) et "*Hygiène bucco-dentaire*" (Dr. MAMD, chirurgien-dentiste, coordonnateur à la DDS).

En fin de journée, le public eut droit à une évaluation de la formation dispensée avec discussion. Il faut savoir que la lutte contre la toxicomanie est une action prioritaire de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) qui définit la toxicomanie comme un ensemble de trois éléments : une envie irrésistible de consommer le produit (addiction), une tendance à augmenter les doses (tolérance) et une dépendance psychologique, et parfois physique, avec des conséquences néfastes sur la vie quotidienne (émotives, sociales, économiques, etc.).

Spectacle théâtral

L'Association des Nomades Algériens en concertation avec le Conseil Consultatif des Etudiants de l'USTO-MB a organisé le 06 mai 2015 au niveau de l'Amphi central, un spectacle animé par la troupe théâtrale "Les Drôles-Madaires". Outre le côté artistique, le spectacle avait comme objectif une sensibilisation des étudiants afin de les éveiller à certaines valeurs fondamentales comme le civisme mais également une plus grande implication de l'étudiant dans l'amélioration de sa vie estudiantine.

La troupe Drôles-Madaires est davantage connue pour son improvisation théâtrale et qui active depuis 2012 avec de nombreux spectacles donnés à travers plusieurs wilayat du pays.

Célébration de la Journée de l'étudiant



Comme chaque année en ce jour du 19 mai 2015, et à l'instar des autres établissements de l'Enseignement Supérieur Algérien, nos étudiants ont fêté cet événement en organisant certaines activités culturelles et sportives.

Après la levée des couleurs, l'intonation de l'hymne national et la lecture de la "Fatiha" par un étudiant, une gerbe de fleurs a été déposée par Mme la Rectrice devant la stèle commémorative en souvenirs de nos martyrs et ce, en présence de nombreux représentants de la communauté universitaire de l'USTO-MB.

Le public fut ensuite convié à visiter le Hall de l'Auditorium où étaient exposés des stands animés par des étudiants et de jeunes chercheurs sur certains de leurs dispositifs expérimentaux (régulation du trafic routier, capteurs solaires, etc.).

La matinée s'est poursuivie par un spectacle de démonstration d'arts martiaux (Taikwondo, Ma-trag, Judo, etc.) donné sur un fond musical par plusieurs jeunes, et qui a vu une grande affluence de la part des étudiants, lesquels ont été grandement séduits par le spectacle offert. Au terme de ces exhibitions, plusieurs prix ont été remis aux participants, le tout dans une ambiance bonne enfant.

L'après-midi a été consacré à un spectacle divertissant donné par la troupe "Dimension4".





A l'occasion de la journée mondiale de l'enfance, le personnel de la crèche de l'USTO-MB a organisé le 28 mai 2015, en collaboration avec la Sous-direction des Moyens Généraux, une fête à l'attention des enfants des travailleurs de l'établissement.

Un programme riche a été présenté par les enfants :récitation de versets du coran, hymne national, sketches et expositions des travaux des enfants de la crèche.

Cette journée pleine d'activités variées a été un moment de grand bonheur pour les enfants et leurs parents et fut clôturée par une petite cérémonie de remise des cadeaux aux enfants.





Comportement très honorable de nos footballeurs qui se sont classés second du championnat 2014-2015 de la Division Sport & Travail de la wilaya d'Oran. Ce championnat comporte 28 équipes réparties en 3 groupes. L'équipe entraînée par notre collègue Hamida GRAIDI (chauffeur) a atteint également le stade des demi-finales de la coupe de cette ligue. Félicitations à nos dignes représentants !

Une cérémonie de remise des récompenses doit être organisée prochainement par les instances sportives de la ligue Sport & Travail au profit des divers champions.



Par ailleurs, à l'occasion des festivités du 1^{er} mai, un tournoi a été organisé au sein de l'USTO avec la participation de quatre équipes, deux du campus de Bir el Djir et deux de celui de l'IGCMO. La finale jouée, le 30 avril, a vu la victoire de l'équipe championne et ceci dans une ambiance des plus conviviales.



Départs en retraite

- Après 37 années passées à l'USTO-MB, notre collègue M. BOUKHALFA Benyagoub, Maître Assistant A (MAA) au Département d'Hydraulique, est parti en retraite en mars 2015. Une sympathique cérémonie fut organisée à son honneur par ses collègues du Département.
- Départ du Mme Keltoum KASSANI et M. Noureddine AISSA, ouvriers professionnels.
- Départ du M. Rachid SOUAG, Administrateur à la Bibliothèque.
- Départ du M. Abdelaziz SELMANE, Maître Assistant B (MAB) à la Faculté de Génie Electrique.
- Départ du M. Saadane BELADJINE BOUTAIBA, MAA à la Faculté de Génie Electrique.
- Départ du M. Aek HAOUAS, MCA à la Faculté des Mathématiques et Informatique.
- Départ du M. Larbi BENALI, Professeur à la Faculté de Mécanique.
- Départ du M. Omar DAKHESSI, Secrétaire Général de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil.
- Départ du M. Nasser-eddine YACINE, Secrétaire Général de la Faculté de Chimie.

Condoléances

- Décès le 02/04/2005 de M. Mohamed MALEK, père de KACEM, chef de parc Autos de l'USTO-MB. Il était âgé de 94 ans.
- Décès le 25/01/2015 à l'âge de 83 ans, de M. Abdelmadjid BETTAHAR, père de notre collègue Pr. Nouredine BETTAHAR, Enseignant à la Faculté de Chimie.
- Mort accidentelle le 28/05/2015 du jeune KADRI, fils de notre collègue Pr. Dehane KADRI de la Faculté de Physique.
- Décès le 03/06/2015 à l'âge de 82 ans, de M. Boudjellel ATTOU, père de notre collègue Karim ATTOU, Agent de Sécurité.
- Décès le 08/06/2015 à l'âge de 84, de M. Mohammed RAMDANI, père de notre collègue Abdelkrim RAMDANI, Agent de laboratoire.

En ces douloureuses circonstances, l'ensemble de la Communauté universitaire de l'USTO-MB présente ses très sincères condoléances aux familles des disparus.

إننا لله و إن إليه راجعون





UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE USTO-MB-.

BP 1505 Oran El M'NAOUER.

Téléphone: 00213.41.56.03.33

Télécopie: 0021.41.56.03.22

Directeur de publication: Pr. A. Derdour

Rédaction: Pr. R. Kessas

Infographie: A. Bélarbi

Photos: Service Audio-visuel de l'USTO-MB

Site: www.univ-usto.dz

Contact: belarbi.amina@gmail.com