



INFOS-USTO

DÉCEMBRE 2013

NUMERO 09

Assurance Qualité

En préparation du 2^{ème} Colloque International sur l'Assurance Qualité dans l'Enseignement Supérieur qui doit se tenir du 25 au 27 Février 2014 à l'Université de Tlemcen, un conseil de direction élargi s'est tenu le 24/12/2013 au rectorat. Le but de cette réunion était d'abord de sensibiliser les responsables des différentes structures de l'établissement pour qu'ils améliorent en permanence la gestion de leurs services conformément aux normes internationales (ISO-9000, référentiel sur l'assurance de la Qualité). A cet effet, un exposé sur l'Assurance Qualité a été donné par M. Ahmed DENNA, responsable de la Cellule Assurance Qualité de l'USTO-MB. Un autre exposé fut donné par M. Mohamed el Amine GOURMALA sur les résultats du programme Tempus Aquil-Umed sur l'Assurance Qualité des établissements supérieurs. Une discussion a été ensuite engagée sur la base des expériences vécues.



Centre Audiovisuel USTO-MB

SOMMAIRE

GOUVERNANCE

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

COOPERATION

FORMATION

RELATION UNIVERSITE/ ENTREPRISE

ACTIVITES CULTURELLES

Cellule Communication

La rectrice de l'université a décidé de créer une cellule d'information et de communication au sein de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohammed Bou-diaf, avec la nomination d'un coordinateur chargé de diffuser l'information et d'assurer la communication au niveau des facultés et de l'institut des sports.

C'est M. Maamar BOUDIA qui s'est vu confier cette mission dont la première activité fut de faire des points de presse avec certains medias nationaux. Il est prévu, par la suite, de désigner un coordinateur au niveau de chaque faculté chargé de la transmission des données et des informations à cette cellule.

Nomination

Madame Aicha DERDOUR, Rectrice de l'USTO-MB a nommé Pr. Abdelkader HACHICHI, nouveau doyen de la faculté d'Architecture et de Génie Civil, en remplacement du Pr. Mabrouk HAMANE.

La cérémonie d'installation s'est déroulée le 28/11/2013 en présence des responsables de l'université.

Création officielle des départements

Faisant suite à la restructuration officielle de la faculté des sciences en quatre (4) nouvelles facultés (voir Info-USTO n°8), la proposition de création des départements relevant de ces nouvelles facultés a reçu l'accord favorable de notre ministère de tutelle. Avec cette nouvelle réorganisation, l'USTO-MB comprend désormais sept (7) facultés et un institut des Sports regroupant au total 25 départements comme cela indiqué dans le tableau ci-dessous.

Facultés	Doyens	Départements	Responsables Dpt
Chimie	N. TCHOUAR	Génie chimique	B. HADDOU
		Chimie des matériaux	L. KACIMI
		Industrie pharmaceutique	M. BELKADI
		Chimie physique	K. BENTAYEB
Physique	TEBBOUNE	Technologie des matériaux	N. ADNANE
		Génie physique	N. BESSAI
		Physique énergétique	S. BAHLOULI
Sciences de la Nature et de la Vie	S. BERREBAH	Biotechnologie	S. BELHOCINE
		Monde vivant et Environnement	A désigner
		Génétique appliquée	A désigner
Mathématiques / Informatique	A. CHOUARFIA	Mathématiques	R. CHAILI
		Informatique	D. HENKOUCHE
Génie Civil / Architecture	A.HACHICHI	Génie Civil	T. AMRAOUI
		Architecture	M. HENDEL
		Hydraulique	A. KHALDI
Génie Mécanique	B. HAMOUDI	Génie Mécanique	L. KORIDAK
		Génie Maritime	A. MILOUD
		Mines & Métallurgie	D.BENZERGA
Génie Electrique	A. KADDOUR	Electronique	M. MANSOUR
		Electrotechnique	A. W. BELARBI
		Automatique	M. ZELMAT
Institut d'éducation physique et sportive	B. KACEMI	/	/

Séminaire sur "l'Optimisation de la visibilité des établissements universitaires, de la production scientifique et des sites Web"

Organisé le 07/12/2013 à la CRUO (Tlemcen). Ce séminaire, qui a vu la présence de Monsieur le secrétaire général du MESRS, a été animé par le Pr. AOURAGH, Directeur de la DGRST et par le Pr. Hassan BELABACHIR, Directeur de la Programmation de la Recherche au MESRS. Il a vu la participation des recteurs, des vice-recteurs chargés des relations extérieures et des responsables des réseaux informatiques des universités de l'Ouest algérien. L'objectif était d'expliquer d'une part la classification des revues scientifiques existant à travers le monde (notoriété des publications et point de situation sur les publications scientifiques) et, d'autre part, comment les établissements de l'enseignement supérieur peuvent optimiser leur visibilité (référencement et guide de visibilité d'un site Web). Ces actions consistent en des ajustements judicieux des sites à travers des critères pondérés (impact, présence, ouverture et excellence) et cela dans le but d'améliorer leur classement notamment le Webometrics. Rappelons que lors du dernier classement, l'USTO-MB figurait au 3^{ème} rang à l'échelle nationale.

Le 3^{ème} Sommet des Universités Nord-Africaines et Japonaises (JaNAUS3)

Ce sommet 'est tenu à Rabat (Maroc) du 21 au 24/10/2013 et a vu la présence de nombreux chef d'établissements dont Pr. A. DERDOUR, rectrice de l'USTO-MB. Cette rencontre, co-organisée par les Universités Mohamed V-Agdal et de Tsukuba, était focalisée sur le thème : "*La mobilité et les réseaux académiques*".

Les objectifs visés étaient de (1) renforcer le partenariat académie/ recherche, (2) bâtir une plateforme sur laquelle il est possible d'être relié virtuellement et organiquement pour l'utilisation des réseaux existants, (3) tirer profit de nos ressources collectives telles que l'expertise en particulier les compétences et actualiser l'information, (4) assurer un enseignement supérieur qui puisse combler le fossé entre les impressions ressenties par les futurs diplômés et les réalités de la demande du marché local et mondial, (5) contribuer à la création d'une société orientée vers le recyclage dans laquelle le potentiel individuel peut être développé de manière durable à travers une formation continue, (6) renforcer la qualité et la valeur de l'université.

Etudiants étrangers

L'USTO-MB accueille de plus en plus d'étudiants étrangers venus dans le cadre de la coopération entre notre pays et certaines nations amies. C'est ainsi que pour cette année universitaire 2013-2014, nous avons enregistré l'inscription de 426 étudiants étrangers répartis comme suit : 366 africains (86 %), 59 arabes (14 %) et 1 espagnol. Ces étudiants proviennent de 26 états d'Afrique et de 8 de pays arabes. Le fait nouveau est que l'USTO-MB (et certainement d'autres établissements supérieurs algériens) accueillent des ressortissants anglophones venu du Nigéria, Zimbabwe, Tanzanie, Namibie, Ouganda ou Zambie et lusitaniens (Mozambique). Il est important de savoir que ces étudiants doivent subir un enseignement intensif en langue française étant donné que tous les cours de spécialité sont dispensés dans cette langue.

Conférence Internationale sur l'Ingénierie de l'Électronique (ICEE 2013), organisée les 20-21 Novembre 2013, par la faculté de Génie Electrique et qui s'est déroulée à l'auditorium de l'USTO -MB.



L'enjeu de cette conférence était de faire le point sur les dernières avancées en électronique (Méthode, Technologies et Applications), et elle avait pour objectifs majeurs, (i) la promotion des échanges de connaissances et d'expériences entre chercheurs nationaux et internationaux, et (ii) l'initiation de pistes de réflexion qui feront l'objet des prochaines rencontres organisées par la faculté de génie électrique de l'USTO-MB.

Pour cette conférence, quatre (4) thèmes ont été retenus: *Technologie de l'Information et de la Communication, Informatique Industrielle, Electronique Biomédicale et Systèmes Electroniques.*

Le comité d'organisation a retenu 59 articles répartis comme suit: 03 articles pour des séances plénières, 20 articles en session orale et 36 articles en session posters.

Tous les papiers sont disponibles au site :

<http://www.univ-usto.dz/icee2013/index%20-%20Copie.html>

Outre l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf à travers sa faculté de génie électrique, 16 universités nationales, les deux centres de recherche CDTA et le CERIST ainsi que 6 universités étrangères issues de 3 pays européens (France, Belgique et Turquie) ont été représentées dans cette manifestation internationale.

Comme autres retombées positives de la conférence, il y a lieu de signaler la signature de trois (3) protocoles d'accord entre la faculté de Génie Electrique de l'USTO-MB et respectivement le Labo. OAE Opto-Acousto-Electronique (Univ. Valenciennes, France), l'Université de Mevlana (Turquie) et le Département Électronique et Technologies Numériques (Ecole Polytech., Nantes).

5^{ème} conférence sur les réseaux électriques

Organisée les 03-04 décembre 2013 par la faculté de génie Electrique, cette conférence a vu la participation de cinq personnalités scientifiques étrangères (essentiellement de France). Cinq (5) thèmes ont été retenus, à savoir : E.P -Com (Electronique de puissance, contrôle et entraînements électriques), A.C.M.R.E (Analyse, conception et modélisation des réseaux électriques), A.C.M.E (Analyse et conception des machines électriques), MA-EL (Matériaux électrotechniques) et E.R (énergies renouvelables et leurs applications). Au cours de cette rencontre, il y eut 61 communications et 6 séances plénières.

Conférences

Sur initiative de l'Association Nationale des Enseignants et Chercheurs Algériens (ANECA), deux conférences furent donnée à l'auditorium de l'USTO-MB :

La première fut animée le 27/10/2013 par Pr. Jean-Claude TABET de l'Université (France) dont le thème était "L'application de la spectroscopie sur l'environnement et la biologie." Cette conférence a vu la participation importante de doctorants de l'USTO-MB.



La seconde fut donnée par Dr. Mohammed TAMALI de l'Université de Béchar le 27/11/2013 et dont le thème était "*La théorie des systèmes et leurs applications.*" A cette occasion, un autre invité, Dr. Mohammed ADEL spécialiste des Relations Internationales et président de l'association arabo-turque pour la Culture Scientifique, a donné également une conférence sur « les horizons d'échanges scientifiques entre l'Algérie et la Turquie »



Séminaire National sous forme de Workshop sur l'Architecture



Cet atelier, intitulé "*Quelles orientations donner à la recherche doctorale en Architecture dans le cadre des réformes du LMD ?*", a eu lieu les 1 & 2 décembre 2013 à l'auditorium de l'USTO-MB. Premier du genre en Algérie, ce workshop fut organisé suite à l'initiative du Dr. Karima ANOUCHE, architecte et présidente de la formation doctorale au département d'Architecture de l'USTO-MB. Hormis des enseignants venus des différentes universités nationales, et les étudiants du département d'Architecture, le séminaire a vu la participation de représentants du secteur économique : architectes, entrepreneurs, promoteurs, ainsi que des représentants d'associations civiles. L'objectif étant d'élargir le débat autour de la question de la représentation, de la pratique et de la formation de l'Architecture. Ce volet de la formation

qui nous concerne en premier lieu, comme universitaires, a été abordé essentiellement dans cette perspective de donner une orientation objective à la recherche doctorale. Pour mieux illustrer des expériences du même type de recherche à l'étranger, nous signalons la présence au workshop de personnalités venues de différents pays tels que Pr. Jean Pierre FREY (France), Pr. Amar BENNADJI (Université d'Aberdeen, Ecosse) et Dr. Mohamed GABR (Le Caire, Egypte).

the Algerian Journal of Thermal Engineering

La Faculté de génie mécanique de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf annonce le lancement prochain de la Revue Algérienne du Génie thermique, une nouvelle revue qui se concentrera sur la recherche pertinente dans le domaine du Génie thermique. Le premier numéro est programmé pour être diffusé en Juin 2014. Pr. Aïcha DERDOUR, Pr. Amina SA-BEUR et Dr. Ahmed OUADHA de la faculté de Génie Mécanique de l'USTO-MB sont respectivement l'éditeur Honoraire, l'éditeur en chef et l'éditeur associé.

Visite de travail de M. GUIZARD (Université de Valenciennes)

Vice-président des Relations internationales de l'Université de Valenciennes Hérault Cambrésis, M. Fabrice GUIZARD a effectué une mission de travail à l'USTO-MB le 19/11/2013. L'un des objectifs de cette mission était de discuter avec la Direction de l'USTO-MB des mécanismes à mettre en place afin de mieux organiser et réguler l'accueil des stagiaires algériens (administratifs et agents techniques et de service) par les diverses structures du partenaire français. L'autre point de discussion a porté sur les possibilités d'intéresser les étudiants de l'USTO-MB à venir à l'UVHC effectuer une partie de leur cursus universitaire, notamment les doctorants dans le cadre de thèse en cotutelle. Rappelons que l'USTO-MB et l'UVHC sont liées par une convention cadre signée en 2011 par les Présidents des deux établissements, Pr. Aïcha DERDOUR et Mohamed OURAK.



Le chargé des Relations Internationales de l'Université Lille 1, M. Nouredine OUSSOUS a effectué une visite de travail les 15-17 décembre auprès des 3 établissements universitaires d'Oran (USTO-MB, Université d'Oran es-Sénia et Ecole Polytechnique d'Oran). Mandaté par les trois Vice-présidents des Relations internationales des universités de Lille 1, 2 & 3, M. OUSSOUS avait pour mission de rencontrer les responsables des établissements oranais afin de valider le projet de convention entre les deux mégapoles d'Oran et de Lille et surtout de préparer la venue à Lille des Recteurs des 3 établissements pour la signature officielle de cette convention vers le mois d'Avril 2014.

Signature le 04/11/2013 d'une convention entre l'université de Kiev (Ukraine) et l'USTO-MB. Cette opération a été menée suite à la bonne collaboration qui existe entre la faculté de Génie Mécanique et cette université européenne. La signature a été réalisée de manière solennelle par le chef de l'établissement, Pr. Aïcha DERDOUR en présence de son staff et de 02 représentants de l'université de Kiev et à leur tête, M.A.V. ZBRUTSKY, Doyen de la Faculté de l'Aérospatial (NTYY "KPI") accompagné de M. B. DUDA, assistant du recteur de l'université de Kiev.



Programme Erasmus Mundus Al Idrisi2



Après l'accord donné par la Commission Européenne au projet Erasmus Mundus Al Idrisi2 coordonnée par l'université de Grenade (Espagne) et pour lequel notre établissement est partenaire, il avait décidé d'organiser une rencontre, dite de lancement du programme, à Grenade du 21 au 26 /10/2013.

Après les allocutions d'usage de bienvenue, la rencontre débuta par un "Aperçu du projet Erasmus Mundus – Al Idrisi II" donné par Dr. Artur SCHMITT, Coordinateur du projet et Vice-recteur des Relations Internationales et du Développement la Coopération (Université de Grenada).

Par la suite et durant trois jours, il y eu une succession de sessions de travail dont :

Session de travail I: "Overview, Developments and Challenges for the Future", avec des interventions de

représentants de l'Enseignement Supérieur de Tunisie (M. S. SRAIRI), de Libye (M. H. ELBOIASHI) et d'Égypte ;

Session de travail II: "Good practices, services and structures for international student and staff mobility in Europe and North Africa" avec des témoignages d'anciens bénéficiaires de bourses Erasmus d'Espagne et d'Algérie (M^{elle} S. MAHDJOUR, doctorante de l'USTO-MB actuellement dans un laboratoire de Chimie Organique à Grenade) ;

Session de travail III: dédiée à l'Organisation des flux de mobilité, suivie d'une séance de présentation des posters des partenaires Européens ;

Session de travail IV: consacrée aux partenaires dit Associés et aux cellules de Coopération Internationale (ICC) ;

Session de travail V: organisation financière du programme, suivie d'une séance de présentation des posters des Partenaires Maghrébins.



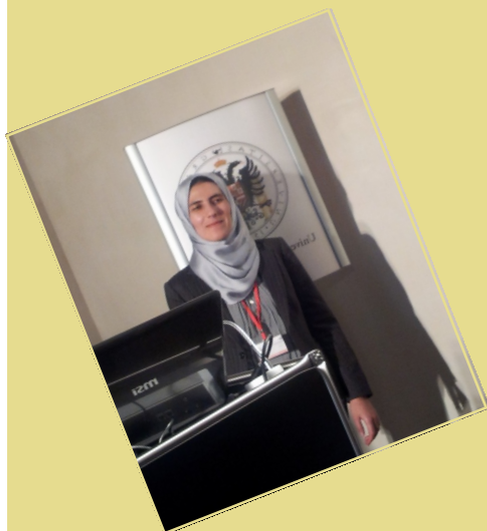
Session de travail VI : Désignation du Comité de Sélection (l'USTO-MB étant membre), liste des activités de dissémination, Assurance Qualité et Mémoire de Compréhension ;

Session de travail VII: consacrée aux projets de coopération et aux activités futures : Programmes Tempus (tels que BITAMaP lequel, malheureusement n'a pas été retenu), Erasmus+ et autres opportunités de financement.

Le dernier Workshop a porté sur la mobilité et la reconnaissance des crédits (principes fondamentaux), la reconnaissance structurée à travers des programmes conjoints, des exemples de bonnes pratiques en Europe et au Maghreb et enfin l'organisation des groupes de travail (de la théorie à la pratique).

Après une large discussion sur les divers points de ce programme, la rencontre fut achevée de manière solennelle par Dr. A. SCHMITT.

Rappelons que l'appel à candidature est ouvert depuis le 15 nov. et ce jusqu'au 20 janvier 2014. Suivra une période d'évaluation des candidatures et de sélection définitive des candidats dont le premier départ est prévue pour septembre 2014.



Programme Erasmus Mundus Mare Nostrum



Il s'agit de l'autre programme de mobilité pour lequel l'USTO-MB est partenaire, et qui est coordonné par l'Université de Murcia (Espagne). Ce programme suit normalement son cours depuis septembre 2012. Nous avons enregistré le retour de certains candidats en master qui ont fini leur période formation initialement prévue (Melle HAMEDI à Murcia et M. TEBBICHE à Lublin, Pologne.) Néanmoins, étant donné que certaines bourses n'ont pu être attribuées pour diverses raisons, il avait été décidé de repêcher certains candidats dont le départ constitue la cohorte 2, avec probablement une cohorte 3 si tout le budget alloué à ce programme par Bruxelles n'est pas totalement consommé.

C'est ainsi que deux étudiants du département de génie maritime (M. GHELLAB et M. BELADJINE) ont été retenus pour poursuivre leur cursus de licence à l'université de Cartagena (Espagne), de même que trois doctorantes, M^{elle} H. KEBAILI et M^{elle} M. DJELALI qui ont rejoint leurs laboratoires respectifs dans la même université espagnole et M^{elle} S. KHELLAT-KIHEL à l'Université de Minho (Portugal) De la même façon, l'USTO-MB a été préférée par des candidats espagnols ayant bénéficié des avantages de ce programme. Il s'agit de M. David MORAL CIFUENTES, des services relations internationales de l'Université de Cartagena qui a effectué un stage d'un mois (oct. 2013) dans les diverses structures de notre établissement et de M. Carlos MARTNEZ MEDINA, qui suit actuellement sa formation de master en génie Mécanique au campus de l'IGCMO.

Programme Sahara Solar Breeder (SSB)

Comme de coutume, nous rendons compte dans chaque numéro du bulletin INFO-USTO des nouvelles sur ce programme de grande envergure pour lequel notre établissement joue un rôle majeur et qui est le programme SSB.

- **Arrivée de matériel scientifique:** au cours du mois d'octobre. Il s'agit d'un microscope électronique à balayage (SEM) et d'une sonde électronique (AFM). Ces équipements stratégiques, dans la recherche orientée vers la purification du silicium extrait à partir du sable en vue de son utilisation dans les systèmes PV, est venu compléter la panoplie des équipements scientifiques commandés du Japon dans le cadre du programme de recherche SSB. Par la suite, les ingénieurs de la société JEOL, MM. Hisao EGAWA, Yasutomo NISHIDA et Etienne FREYRIA ont séjourné à Oran dans le but de monter l'appareillage, de le tester et de former les techniciens désignés pour le faire fonctionner.
- **Retour de formation des doctorants :** dans le précédent numéro du bulletin INFO-USTO, nous avons fait part de l'envoi de doctorants du laboratoire du Pr. Saad HAMZAQUI dans diverses institutions Japonaises afin d'acquérir une expérience dans différents domaines relevant du programme SSB. Au terme de 10 semaines de formation, le groupe des cinq chercheurs (et leur collègues de l'Université de Saïda, M. MILOUDI) est revenu au pays le 06/11/2013 après avoir donné entière satisfaction auprès de nos partenaires Japonais qui tiennent à renouveler cette expérience chaque année.

- Visite du Pr. KOINUMA, chef du projet SSB :** Dans le but d'informer les PDG des entreprises Sonatrach et Sonelgaz ainsi que le Directeur du CDER, de l'évolution du programme SSB, Dr. Hideomi KOINUMA, Professeur à l'Université de Tokyo et chef du projet SSB est arrivé à Alger le 11/11/2013. Les discussions avec les responsables Algériens ont porté également sur les possibilités de coopération dans le domaine des énergies renouvelables. Durant son séjour en Algérie, Pr. KOINUMA, accompagné du Pr. SHIMIZU sont venus à Oran (USTO-MB) le 13/11/2013 où M. KOINUMA avait animé une conférence intitulée "*Recent progress in Japan/Algeria joint project of Sahara Solar Energy Research Center (SSERC) and future prospect*". Comme ce séjour coïncidait avec le retour des stagiaires algériens du Japon, il avait été demandé à ces doctorants de présenter succinctement les résultats de leurs travaux de recherche effectués dans les laboratoires Japonais. Les présentations des participants à la formation au Japon étaient successivement : "*Desert Sand Purification & Use of H-radical (Plasma) in Silicon Reduction*" (Mlle Medeghri et M^{lle} DAHMANI); "*Thermal Reduction*" (M. BENIOUB); "*WebELS Training at NII*" (Mme BENDELLA); "*Silica Reduction Using Microwave Heating*" (M. BABA AHMED) et "*Thermal reduction*" (M. CHERIF).
- Visite en Algérie du Pr. Satarou YAMAGUCHI et Pr. Toshio KAWAHARA,** chercheurs à l'université de Chubu (Japon) dans le domaine de la Supraconductivité. Ces membres du programme SSB ont travaillé avec leurs collègues de l'USTO-MB les 21-22 Nov., notamment en animant à l'USTO-MB un Workshop intitulé "*Research on High Temperature Super conducting (HTS) DC power transmission in Chubu University*". Ils ont mis à profit leur séjour pour visiter les lignes de transmission.
- Enfin, nos invités ont achevé leur séjour par une visite –le 23 Nov. De l'Uni. De Saida, qui est partenaire du programme Sahara Solar Breeder.
- Visite du Pr. Kosuke KUROKAWA** (Institute of Technology of Tokyo) **et du Dr. Takashi OOZEKI** (Advanced Institute of Science and Technology: AIST) du 01/12 au 9/12/2013. Au cours de leur séjour en Algérie, les deux experts japonais ont procédé, du 02 au 07 décembre 2013, à l'installation et aux ajustements des équipements acquis par l'université de Saïda (Module PV system), et qui sont dédiés au programme SSB. Ils ont également animé un séminaire à l'intention des chercheurs et des étudiants de cette Université partenaire (Programme de formation sur l'"*Evaluation des données sur les performances à l'extérieur des modules PV*". Avant leur départ, MM. KUROKAWA et OOZEKI ont animé le 08/12/2013 à l'auditorium de l'USTO-MB une conférence intitulée "*Latest Topics in Solar Photovoltaic and the Most Modern "Smart Verification Method" for PV System Evaluation*". L'assistance était composée essentiellement des membres du groupe SSB, à savoir les enseignants chercheurs et les étudiants des parcours Master et Doctorants en énergies renouvelables.

Durant le séminaire, des aspects variés tels que l'innovation dans le domaine du solaire photovoltaïque (PV) et les méthodes de vérification intelligente destinées aux systèmes d'évaluation PV ont été abordés, avec en clôture l'animation d'une table ronde de libre discussion. Notons enfin que ce séminaire avait également comme autre objectif, celui de permettre aux membres du groupe SSB de se rencontrer et de partager leurs expériences respectives dans le domaine PV.



La semaine mondiale de l'entrepreneuriat (18-24 Nov. 2013)



L'Algérie a célébré du 18 au 24 novembre 2013 la semaine mondiale de l'entrepreneuriat, un événement qui s'est tenu cette année sous le signe des dynamiques territoriales et de l'innovation. Le GEW (Global Entrepreneurship Week) est le plus grand événement mondial qui récompense, depuis sa création en 2008, les innovateurs, les créateurs d'emplois et ceux qui lancent des start-up. Cette opération a pu drainer 131 pays en 2012 avec un impressionnant soutien de célébrités, d'entrepreneurs, de chefs d'Etat, de ministres et d'autres leaders à travers le monde. Pour l'Algérie, le GEW s'est fixé comme objectif "d'encourager les initiatives visant à développer l'attractivité des territoires en suggérant la mise en place de passerelles entre les nombreux talents qui se situent dans un même territoire". Il est bien connu que les acteurs créatifs dans un pays se situent dans diverses sphères comme les grandes et petites entreprises, les laboratoires de recherche universitaires et les collectivités locales. Pour sa part, l'USTO-MB a marqué sa participation à cet événement le 24 novembre par sa journée dédiée à l'entrepreneuriat, avec la présentation d'étudiants porteurs de projets et des tables rondes d'intervention et de restitution des travaux animés par des représentants de diverses institutions (la pépinière d'entreprises, la direction de l'emploi, la DIPI, la direction régionale de l'ANVREDET et de la DGRSDT, etc.) et des visioconférences en direct de Santa Barbara (USA) et Genève (Suisse).

OPERATION INJAZ AL DJAZAIR

Pour la seconde année consécutive, l'USTO-MB a été invitée à participer à l'opération INJAZ El Djazair 2014 par l'engagement massif de 90 étudiants en master âgés de moins de 23 ans et qui seront organisés en trois groupes (entreprises virtuelles) sponsorisés par 3 partenaires industriels. La mission de INJAZ est de contribuer à inspirer et éduquer les jeunes Algériens à l'esprit d'initiative et aux valeurs de l'entreprise, les préparer à réussir une carrière professionnelle et à développer leur sens des responsabilités, et ce, en leur fournissant à travers un partenariat entre le secteur éducatif et le secteur privé,

des programmes éducatifs complémentaires pertinents dans les domaines de l'Entrepreneuriat, la culture financière et le monde du travail. Ces programmes sont fournis par des cadres supérieurs volontaires du secteur privé au profit des étudiants. Parmi les compétences développées en eux, les étudiants apprennent à analyser et à résoudre des problèmes, Travailler en équipe et bien communiquer, Planifier, Entreprendre, innover et prendre des initiatives, Avoir confiance en soi et, enfin, à Devenir leader.

1880 étudiants ont suivi le programme durant l'année scolaire 2010-2013, 49 conseillers volontaires du secteur privé entre 2010-2013, 16 entreprises membres du conseil d'administration d'Injaz El Djazair et une présence sur le territoire Algérien : Alger, Blida, Boumerdes, Oran (USTO-MB) et M'sila. Le groupe USTO-MB était constitué de 26 jeunes appartenant pour la plupart au département de Biotechnologie. La représentation de ces jeunes fut des plus élogieuses puisqu'ils se sont classés second à l'échelle nationale avec leur projet sur le "Recyclage des mégots de cigarettes".

Il faut savoir que INJAZ El Djazair est une fraction de INJAZ El Arab, une organisation affiliée à Junior Achievement WorldWide qui aborde les jeunes dans les 15 pays du MENA Middle East and North Africa avec des programmes de promotion de l'entrepreneuriat.

INJAZ EL Arab est partenariat avec le secteur privé qui a engagé plus de 200 hommes d'affaires influents dans la mission afin de s'assurer que les jeunes Arabes aient les compétences nécessaires pour entrer dans le monde du travail. INJAZ EL Arab atteint actuellement plus de 200 000 jeunes chaque année dans le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord.

INJAZ El Djazair, a entamé ses travaux en Algérie en Octobre 2010 et est installée depuis sous l'égide du club CARE - Cercle d'Action et de Réflexion autour de l'Entreprise.

Nous reviendrons dans le prochain numéro sur le déroulement du programme et le comportement de nos représentants.

Visite de courtoisie du Pr. BENZOHRA



Lors de sa visite le 27/10/2013, Pr. BENZOHRA fut accueilli chaleureusement par tout le staff de l'USTO-MB, où une collation fut donnée à son honneur avec une discussion libre sur la situation de l'université et les moyens à mettre en œuvre pour son développement compte tenu de l'expérience passée et de la conjoncture actuelle. Rappelons que M. BENZOHRA était recteur de l'USTO-MB (1991-1994) ; il est actuellement professeur à l'université de Rouen (France).

Ouverture de la cafétéria Twins le 01/10/2013



Parmi les locaux situés au sein du campus de Bir-el Djir et qui sont dédiés aux étudiants pour leur détente, il y a la cafétéria située à proximité de la tour administrative. Suite à la mauvaise gestion observée jusque-là de ce lieu, il avait décidé de céder son exploitation à un particulier qui avait entrepris de la "relooker" et de lui donner un visage plus attrayant pour la plus grande satisfaction des étudiants et du personnel.

Journées de sensibilisation

• Sur le SIDA

A l'occasion de la journée internationale sur le syndrome VIH (SIDA), la sous-direction des activités culturelles et sportives a organisé le 04 décembre 2013 une journée de prévention et de sensibilisation à l'intention de toute la communauté universitaire de l'USTO-MB. Entre autres activités, une conférence a été animée par le Docteur KESSAL de l'EHU d'Oran à la salle de conférence de la SDACS.



• Le diabète

En collaboration avec l'association « la voix des diabétiques de la wilaya d'Oran », la sous-direction des activités culturelles et sportives de l'USTO-MB a organisé également le 10 décembre 2013 une journée de sensibilisation et de dépistage du diabète. L'opération de dépistage effectuée sous le contrôle du docteur BEKKARA du CHU d'Oran a connu un grand nombre de participants parmi la communauté universitaire, **soit 980 participants** dont **09** ont été déclarés diabétiques.

Colloque International sur « les Métiers Traditionnels du Patrimoine Architectural »

Ce colloque a été organisé le 17 et 18 /11/2013 par la faculté d'Architecture et Génie Civil en collaboration avec l'Institut Français (IF) d'Oran et l'association « Santé Sidi El Houari (SDH) ».



Condoléances

La famille universitaire de l'USTO-MB s'est endeuillée de deux de ses agents de sécurité durant ce semestre. Il s'agit de M. Belkacem CHIGRI et de M. Fodil BENSLIMANE disparus respectivement les 24/10 et le 24/12/2013.

Elle a également appris le décès de :

- M^{elle} Leila BENSACKHRIA, jeune agent d'administration au département d'hydraulique ;
- feu Mohamed IMINE, frère de nos collègues Pr. Bachir et Pr. Omar IMINE (Faculté de Génie Mécanique), disparu le 10/12/2013 à la suite d'une longue maladie ;
- la grand-mère du comptable principal, M. Yacine OUADDAH, morte le 30/12/2013;
- le père de M. SASSI, ingénieur de laboratoire (Faculté de Chimie);
- le frère de Mme BOUDRAA, administrateur principal au vice-rectorat de la post-graduation et de la recherche;
- la maman de M^{elle} Fatiha BELDJILALIA, technicienne en informatique, à la sous-direction des moyens généraux, morte le 24/12/2013;
- l'enfant de M. Mourad KARA,TS en Informatique, à la sous-direction du personnel, le 25/12/2013;
- la mère du M. Ahmed ALLALI, professeur au département d'électrotechnique, disparue le 08/12/2013.

L'ensemble du personnel de l'USTO-MB présente ses sincères condoléances aux familles et leurs exprime sa sympathie en ces moments douloureux.

A Dieu nous appartenons et à Dieu nous revenons.

* إن 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: R. Bendjillali

Site: www.univ-usto.dz

Contact: belarbi.amina@gmail.com