



INFOS-USTO

SEPTEMBRE 2014

NUMERO 12

SOMMAIRE

GOUVERNANCE



COOPERATION



RELATION UNI-
VERSITE/
ENTREPRISE



FORMATION A
L'ETRANGER



Sorties de promotion

A l'instar de l'année dernière, chaque faculté a organisé cette année sa propre cérémonie de sortie de promotions et cela de manière successive. De plus, l'occurrence du mois de Ramadhan coïncidant cette année avec la fin de l'année universitaire a fait que les facultés se sont organisées de manière différente. En effet, certaines d'entre elles ont préféré maintenir leur cérémonie avant les vacances d'été (c'est le cas de quatre d'entre elles) et les autres ont estimé plus sage de la reporter à la rentrée universitaire 2014-2015.

Quoiqu'il en soit, les cérémonies ont toutes été célébrées dans une bonne ambiance où les majors de promotion ont été récompensés par leur structure de rattachement et parfois avec la participation de sponsors.



1/ Faculté de Génie Mécanique: 283 étudiants en licence et 151 étudiants en Master se sont vus décerner leur diplôme au titre de l'année universitaire 2013-2014, soit un total de 434 diplômés répartis comme suit selon le département d'appartenance:

- Département de Génie Mécanique (105 Licences et 82 Masters)
- Département de Génie Maritime (125 Licences 28 Masters)
- Département des Mines et Métallurgie (64 Licences 54 Masters)

La cérémonie a permis de récompenser les 20 meilleurs lauréats.

G
O
U
V
E
R
N
A
N
C
E

2/ Faculté de Maths/Informatique: 239 nouveaux diplômés entre licenciés (164) et Masters (75) ont constitué la promotion sortante 2013-2014.

3/ Faculté de Génie Electrique : cette nouvelle faculté, en tant que tel, a fêté l'événement de manière originale. En effet, en ce mois sacré du Ramadhan, le public a été invité à assister à la cérémonie tard le soir. Les 13 majors de promotion Master 2 ont été récompensés en recevant des cadeaux (des lab-tops) offerts majoritairement par un de nos sponsors, l'entreprise Sonatrach. Au total, il y eu 455 diplômés (258 Licenciés et 197 Masters).



4/ Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie: cette autre nouvelle faculté, issue de la restructuration de l'ex. Faculté des Sciences, a vu la promotion de 341 étudiants diplômés (253 en Licence et 88 en Master). La cérémonie a été rehaussée par la présence de Madame la Rectrice Pr. Aïcha DERDOUR et de l'ancien Recteur, Pr. Hacène LAZREG.



RECAPITULATIF DES PROMOTIONS SORTANTES 2013-014

Faculté	Niveau	Inscrits	Nbre parcours	Diplômés	Etrangers
G. Civil & Architecture	Master	191	7	169	10
	Licence	664	6	583	13
	Architecte	98	1	96	0
	Total	953	14	848	23
Génie Elec-trique	Master	237	13	197	7
	Licence	406	10	258	22
	Total	643	23	455	29
Génie Méca-nique	Master	164	11	151	4
	Licence	294	9	283	39
	Total	458	20	434	43
Chimie	Master	225	13	111	2
	Licence	595	08	514	4
	Total	820	21	625	6
Physique	Master	17	3	17	
	Licence	58	3	53	
	Total	75	6	70	
SNV	Master	93	3	88	5
	Licence	358	4	249	11
	Total	451	7	337	16
Maths/Info	Master	89	8	75	4
	Licence	185	2	164	4
	Total	274	10	239	8
ISEP	Master	36	1	28	0
	Licence	137	1	132	0
	Total	173	2	160	0

Total USTO-MB	Master	1052	59	836	32
	Licence	2697	43	2236	93
	Architecte	98	1	96	0
	Total	3847	103	3168	125

Diplômés étrangers



Au vu du tableau précédent, le nombre de diplômés master étrangers (généralement africains) sortant de l'USTO-MB au titre de l'année universitaire 2013-2014 est de 42 étudiants issus de 14 pays amis. Avant de partir, ces jeunes diplômés ont été reçus par le chef d'établissement le 24 juillet 2014. Pr. Aïcha DERDOUR avait tenu à les féliciter et à leur souhaiter bonne chance dans leur future aventure professionnelle dans leur pays en espérant qu'ils aient gardé un bon souvenir de leur séjour en Algérie.

Plusieurs de ces étudiants ont volontiers donné leurs impressions sur leur propre expérience vécue durant les cinq passées en Algérie en général et à l'USTO-MB en particulier. Nous avons rapporté leurs témoignages à la fin de ce bulletin d'information.

Formation PAPS

Dans le cadre des cycles de formation à l'intention des cadres administratifs gestionnaires des établissements universitaires, la direction du PAPS (Programme d'Appui à la Politique Sectorielle des Etablissements Supérieurs Algériens) a organisé une formation destinée aux Secrétaires généraux de facultés des universités USTO-MB et Oran Es-Sénia, des Écoles Préparatoires de l'Ouest Algérien et de l'ENPO.

Cette formation, animée par l'expert-formateur, M. Jean-Marc MAGNAN, s'est déroulée du 23 au 25 septembre 2014 à l'École Nationale Polytechnique d'Oran (ENPO) et dont le thème était "Rôle du Manager".

Inscription des nouveaux Bacheliers 2014



Les opérations d'inscription des nouveaux bacheliers ont été réalisées conformément à la Circulaire du MESRS n° 01 du 05 Chaâbane 1435H correspondant au 03 juin 2014 relative à la préinscription et à l'orientation des titulaires du baccalauréat au titre de l'année universitaire 2014-2015. Cette circulaire avait pour objet de définir les règles générales applicables, en matière de préinscription et d'orientation, aux titulaires du baccalauréat au titre de l'année universitaire 2014 - 2015, à savoir :

- La période des préinscriptions : **du 06 au 10 juillet 2014**
- La période de confirmation des préinscriptions : **du 11 au 12 juillet 2014**
- La période des affectations et des recours en ligne : **du 20 au 26 juillet 2014**
- La période de déroulement des concours, tests d'aptitude et entretien avec un jury pour les filières concernées : **du 20 au 25 juillet 2014**
- La période des inscriptions définitives : **du 02 au 07 Août 2014**

Au terme de toutes ces opérations, 3703 nouveaux étudiants ont été inscrits pour cette année universitaire 2014-2015 dans les domaines suivants :

ST : Sciences et technologies (*électronique, électrotechnique, automatique, génie des procédés, génie civil, architecture, génie de l'eau, génie mécanique, génie maritime, métallurgie*)

SM : Sciences de la matière (*physique, chimie*)

MI : Mathématiques et informatique (*mathématique, informatique*)

SNV : Sciences de la nature et de la vie (*biotechnologie, génétique*)

STAPS : Sciences et technologie des activités physiques et sportives (*éducation physique et sportive*).



Journée d'information des nouveaux inscrits



En tant qu'établissement public prônant l'égalité des chances et l'accès au savoir et à la connaissance, l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran aspire à ce que ses étudiantes et étudiants s'intègrent facilement dans leur nouvel univers. Pour ce faire, une journée d'accueil et d'information a été organisée à l'attention de ces jeunes nouveaux universitaires.

Plusieurs conférences ont été données par des professeurs et des responsables au niveau de l'auditorium de l'USTO-MB de Bir El Djir le dimanche 7 Septembre 2014 avec séances questions-réponses. Des documents ainsi que les emplois du temps de la première année ont été remis aux étudiants pour marquer le démarrage effectif des cours de l'année universitaire 2014-2015. Ouverte également aux parents et aux journalistes, cette journée a connu un réel engouement et un franc succès.

Passage au grade de Professeur

Les résultats de la 32^{ème} session de la Conférence Universitaire Nationale rendus publics par Arrêté du 8 juillet 2014 et qui sont spécifiques aux enseignants de l'USTO-MB sont les suivants :

N°	Nom & Prénom	Spécialité
01	BABA AHMED Tewfik	Physique
02	BELKAID Mohamed Nouredine	Physique
03	FIZAZI IZABTENE Hadria	Informatique
04	OUKEBDANE Abdelaziz	Electrotechnique
05	OUSLIM Mohamed	Electrotechnique
06	BENASLA Houaria	Electronique
07	GOTNI Houari	Electronique
08	DEROUICHE Ziane	Electronique
09	GHOMARI Tewfik	Génie Mécanique
10	DRIF Ahmed	Electrotechnique

Félicitations aux dix nouveaux promus! Avec ces nominations, le nombre des nouveaux professeurs promus cette année (session de janvier et de juillet) est 18 ce qui fait que le total de cette catégorie d'enseignants de rang magistral exerçant au sein de l'établissement comme permanents est de 144.

FORMATION DOCTORALE

Par arrêté n°423 du 06 juillet 2014 portant habilitation des doctorats, l'USTO-MB s'est vu agréer 17 formations correspondant à la création de 72 nouveaux postes de thèse.

Cérémonie de rentrée universitaire 2014-2015



La cérémonie solennelle de la rentrée universitaire 2014-2015 a eu lieu durant la matinée du jeudi 18 septembre 2014 à l'Auditorium de l'USTO-MB, en présence de Monsieur le Wali d'Oran, du Président de l'Assemblée Populaire de Wilaya, de Messieurs les Consuls de France et du Maroc à Oran, du Directeur de l'Institut Cervantès, du Recteur de l'Université d'Oran, des Directeurs des Ecoles Préparatoires, du Directeur de l'Ecole Nationale Polytechnique d'Oran, des anciens Recteurs de l'USTO-MB, à savoir Pr. H. LAZREG, Pr. M. BOUZIANE, Pr. O. KHERROUA, Pr. D. KERDAL et Pr. M. BENSAFI). Par ailleurs, Pr. M. BENZOHRRA (ex-Recteur de l'USTO-MB entre 1990 et 1994 et se trouvant actuellement en France) fut représenté par son frère. L'assistance était constituée en grande majorité de représentants de la communauté universitaire et de quelques représentants des sponsors invités à cette cérémonie comme le Groupe Lafarge, la société New time, l'entreprise Djezzy, les Etablissements Harraz et les Etablissements Chergui.

Le programme a débuté par l'allocation de bienvenue de Mme le Rectrice de l'Université, Pr. Aïcha DERDOUR, qui a tenu à remercier les anciens recteurs de l'USTO-MB pour avoir consacré un temps à gérer cette structure, et qui a également rendu un vibrant hommage posthume au premier recteur de l'USTO-MB, feu Pr. Mourad TALEB.

Puis, ce fut au tour de Monsieur le Wali d'intervenir en déclarant officiellement l'ouverture de la nouvelle année universitaire après avoir passé en revue quelques grands projets d'investissement dans le secteur de l'Enseignement Supérieur. Le public eut droit au traditionnel cours magistral inaugural donné cette année par le Professeur Samir FLAZI et dont l'intitulé était "**le potentiel énergétique saharien, notre sécurité stratégique**".

Notons qu'à cette occasion, des récompenses ont été remises aux enseignants nouvellement promus au grade de Professeur (18) lors des 31^{ème} et 32^{ème} CUN, et celui de Maître de conférences A (10).

Enfin, le représentant de l'entreprise Orascom Djezzy a remis à cette occasion des attestations à quatre (04) étudiants de master 2 en informatique qui ont été sélectionnés pour suivre un stage de formation en Management dans un Institut de renommée à Alger et ce pour l'année 2014-2015.



Visite de M. Coulibaly, Vice-président de l'Université d'Abidjan (Côte d'Ivoire)



Venu pour assister à la soutenance du mémoire de fin d'études de Master en Génie Chimique à la Faculté de Chimie de sa fille Nina, M. COULIBALY a effectué le 30/06/2014 une visite de courtoisie à Mme la Rectrice avec laquelle il a eu des discussions sur les possibilités de coopération entre les deux universités de l'USTO-MB et d'Abidjan dont les profils sont très similaires puisque tournées toutes les deux vers les sciences et la technologie.

Visite d'enseignants-chercheurs Espagnole et Portugais



Mme Esther VALIENTE OCHOA, architecte à l'Université Polytechnique de Valencia (Espagne) et M. Joaquim VILARINHO, ingénieur Génie civil à l'Université de Minho (Portugal) ont rendu une visite de courtoisie à Madame la Rectrice le 23/09/2014. En fait, cette visite correspondait à la parution prochaine d'un livre écrit par Mme VALIENTE sur l'architecture intitulé "*Manuel de l'ingénieur du bâtiment*". L'auteure avait souhaité préfacier la version française de son ouvrage par Pr. Aïcha DERDOUR. Ce livre est destiné à être consulté comme cours complémentaire par les professionnels qui sont en fait des masters diplômés qui souhaiteraient approfondir leur connaissance dans le domaine de l'architecture et de la construction des bâtiments avant leur intégration dans l'entreprise. Il pourra également être utilisé par des architectes en activité afin de parfaire leur connaissance. L'ouvrage a été rédigé en collaboration avec l'Université Abou Bakr de Tlemcen, le Centre Technique de la Construction d'Oran (CTC) et le CNERIB de Tipaza.

Visite de représentants de l'Université UPV/EHU de Bilbao (Espagne)



Mme Maria DEL ROSARIO SANCHEZ, Directrice du Bureau de Projets Européens au Vice-rectorat de la recherche de l'Université du Pays Basque (Espagne) et M. Djilali GOMRI, chargé des relations avec les pays arabes de cette même université sont venus à Oran le 08 septembre dernier afin de discuter des possibilités de coopération entre l'USTO-MB et l'UPV/EHU. Au cours de leur séjour à Oran, les deux envoyés Espagnols ont été reçus par Mme la Rectrice au cours d'une réunion qui a vu la présence des doyens des facultés et qui a permis, d'une part d'avoir un aperçu sur l'UPV et, d'autre part, de mieux comprendre la démarche de nos partenaires. En effet, cette Université Basque souhaiterait cordonner des projets de recherche initiés par l'USTO-MB en collaboration éventuellement avec d'autres universités, et qui seraient financés par l'Union Européenne dans le cadre de programmes type H2020 ou Erasmus Plus. Rappelons que cette visite fait suite à la récente signature d'une convention (le 08/09/2014) entre les deux établissements (USTO-MB / UPV).

Programme Sahara Solar Breeder (SSB)

Dans le précédent numéro de la revue INFOS-USTO, nous avons rapporté que les autorités Japonaises ont donné leur accord pour l'accueil de deux groupes de stagiaires, chacun étant constitué de 06 doctorants devant rejoindre leurs centres de recherche respectifs en 02 vagues consécutives :

Parmi les doctorants du 1^{er} groupe, trois d'entre eux (Mlle O. S. FERGANI, Mlle M. SI ALI, M.M .A. BOUZID) ont achevé leur stage de 2 mois (31 mai – 04 septembre) et ont réintégré leur laboratoire d'origine. En revanche, les trois autres (Melle F.-Z. DAHMANI, M. C. FILLALI, M. I. BABA AHMED) avaient bénéficié d'une bourse d'une année et poursuivent donc normalement, à l'heure qu'il est, leur travail de recherche au Japon.

Le second groupe, se trouvant actuellement au Japon depuis le 31 août et ce jusqu'au 04 novembre 2014, est constitué de:

- **Stage 1** (Thermal reduction), avec M. I. ABDELLAOUI et M. K. BOUCHOUAREB, à l'université d'Irosaki sous la direction du Dr. ITAKA;
- **Stage 2** (Plasma reduction), avec Melle S. MEDEGHRI, au NIMS de Tsukuba, sous la responsabilité du Dr. SUMIYA ;
- **Stage 3** (Purification of Sand), avec A. KHIAT et M. L. KADRI, dans le laboratoire du Dr. TSUBOUCHI à l'Université de Tokyo;
- **Stage 4** (Web-ELS), avec A. REDJATI, au NII de Tokyo sous la responsabilité du Pr. UENO.

Signalons enfin le départ le 22 septembre au Japon de M. R. BENIOUB sélectionné pour préparer une thèse de Doctorat à l'Université de Hirosaki. M. BENIOUB sera ainsi le troisième candidat USTO-MB se trouvant au Japon pour préparer un PhD après M. M. OUSAMNIA (NII en 2012) et M. A. BOUCETTA (Univ.d'Hirosaki en 2013).

Renouvellement de la convention USTO-Groupe Lafarge Algérie.



Notre établissement et le groupe de production de ciment "Lafarge Algérie" ont renouvelé le 07/07/2014 leur accord de partenariat. La cérémonie de signature eut lieu à l'USTO-MB en présence de M. Luc CAILLEBAT, Directeur général du Groupe Lafarge-Algérie et Prof. Aïcha DERDOUR, Rectrice. Ont assisté à cette cérémonie protocolaire, les vice-recteurs et les doyens de faculté d'un côté et M. Hichem KHEDDIM, Manager Réseau Académique et Mme Sihem AZZOUZ, Directrice des Ressources humaines de l'unité Lafarge de Oggaz (w. Mascara) ainsi que des journalistes de la presse écrite nationale.

Après un rappel des principales activités, réalisées durant les premières éditions de l'accord-cadre, présenté conjointement par les coordonnateurs, MM. Larbi KACIMI (USTO-MB) et Hichem KHEDDIM (Groupe Lafarge-Algérie), des explications suivies d'une discussion ont été données à propos de cette convention renouvelée pour la deuxième fois et cela pour les quatre années à venir. Il est prévu notamment de reconduire un master professionnel en Chimie des Matériaux lequel sera ouvert aux étudiants titulaires d'une licence en Génie chimique, Chimie des matériaux, Génie des procédés et Génie civil et cela dès la rentrée 2014-2015. Pour garantir une bonne formation et augmenter les chances de recrutement, une dizaine d'étudiants seulement sera retenue pour ce master. Comme autre activité prévue par la convention, il y a lieu de signaler une programmation durant l'année de plusieurs visites des sites de Oggaz, voire de Msila, par nos étudiants de spécialité en relation avec l'industrie du ciment.

Rappelons que le premier accord avait permis de lancer un master professionnel en Chimie des Matériaux au profit d'une promotion de sept étudiants. Ces derniers devront d'ailleurs présenter leurs mémoires de fin d'études en octobre prochain.

Dans leurs interventions respectives, M. CAILLEBAT avaient mis en exergue que la coopération entre les deux institutions a été prolifique durant trois ans et que cette convention a permis de rapprocher l'université de l'entreprise. De plus, elle a permis aux étudiants d'acquérir des connaissances certaines renforçant ainsi leur formation théorique. L'aspect recherche a été également abordé en invitant nos directeurs de laboratoire à se rapprocher de notre partenaire afin de s'informer des projets du Groupe Lafarge susceptibles de les intéresser et donc d'initier certains axes de recherche novateurs. Comme autre proposition, il y a lieu de citer l'élaboration d'un bulletin d'information commun, voire d'une revue scientifique qui mettrait en évidence les résultats de travaux de recherche entrant dans ce cadre.

Master Professionnalisant en Chimie des Matériaux Industriels.

Dans le cadre de la convention entre l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB) et le Groupe LAFARGE-Algérie de la société Internationale LAFARGE, le parcours de Master Professionnel "Chimie des Matériaux Industriels" a été reconduit pour l'année 2014-2015. Ce parcours, ouvert à une promotion de dix étudiants sélectionnés après étude des dossiers et entretien devant une commission mixte constituée d'universitaires et d'industriels, vise à garantir une formation de niveau International en Engineering des Matériaux.

Un effectif d'enseignants, doté d'une longue expérience dans la formation académique et industrielle, doit prendre en charge l'encadrement théorique et pratique des étudiants. Les enseignements devraient commencer vers la fin du mois de septembre.

Signalons qu'une première promotion, constituée de sept étudiants, vient d'achever son cursus en septembre 2014.

Rencontre USTO - Microsoft-Algérie

Le 11/09/2014, s'est tenue une réunion à l'usto-mb, entre mme Sabrina boubrit (*education account manager*) et m. Amine iratni (*account technology strategist*), cadres à la société Microsoft-Algérie à Alger, et des représentants de l'usto-mb sur le thème de *Microsoft introduction*. Les discussions ont porté sur les actions à mener pour renforcer la collaboration entre les deux organismes. C'est ainsi que le plan d'actions retenu était le suivant :

1. ACQUISITION DE PC ACCOMPAGNÉE D'UN CONTRAT DE LICENCE MICROSOFT : IL A ÉTÉ CONVENU DE FAIRE UNE SIMULATION DE CONTRAT DE LICENCE MICROSOFT QUI SOIT ADAPTÉ AUX BESOINS DE L'UNIVERSITÉ DANS LE CADRE D'UNE PROCHAINE ACQUISITION DE 100 PC, LAQUELLE SERA SUIVIE D'AUTRES ACQUISITIONS DANS LE FUTUR. CECI SERA FAIT EN TENANT COMPTE D'UNE PART DU PARC EXISTANT (PLUS DE 5000 PC), DES EFFECTIFS (1650 TRAVAILLEURS PERMANENTS DONT 800 ENSEIGNANTS) ET, D'AUTRE PART, DE LA POLITIQUE BUDGÉTAIRE DÉCENTRALISÉE QUI PRÉVAUT DANS NOTRE ÉTABLISSEMENT. CETTE DERNIÈRE CONSISTE À RÉPARTIR LE BUDGET ALLOUÉ ENTRE L'ADMINISTRATION CENTRALE (7 MM DZD) ET LES DIFFÉRENTES FACULTÉS (7 MM DZD POUR L'ENSEMBLE).

2. COMMUNIQUER LE LICENSING MICROSOFT EDUCATION : IL S'AGIT D'ADRESSER À L'USTO-MB UN COMMUNIQUÉ SUR LES MODES D'ACQUISITION MICROSOFT POUR LE SECTEUR DE L'ÉDUCATION AFIN D'ORIENTER LES ACQUISITIONS EN COURS DE L'USTO-MB, ET DE S'ASSURER QUE TOUTES LES ACQUISITIONS SONT EFFECTUÉES EN MODE ACADÉMIQUE.

3. JOURNÉE MICROSOFT À L'USTO-MB : IL A ÉTÉ DÉCIDÉ D'ORGANISER UNE JOURNÉE DE PRÉSENTATION TECHNOLOGIQUE AU NIVEAU DE L'USTO-MB ; CETTE JOURNÉE CONSISTERA À PRÉSENTER LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES DE MICROSOFT ET SERA ACCOMPAGNÉE DE DÉMO. LA DATE POUR LA TENUE DE CETTE JOURNÉE EST FIXÉE POUR LA MI-NOVEMBRE AVEC L'ÉTABLISSEMENT D'UN AGENDA DEVANT ÊTRE FINALISÉ AVANT LA MI-OCTOBRE. POUR CELA, UN RESPONSABLE DE L'USTO-MB SERA DÉSIGNÉ ET SERA LE CORRESPONDANT DIRECT POUR L'ORGANISATION DE CETTE JOURNÉE.

4. ANIMATION DE WORKSHOPS DEV MICROSOFT : ENFIN, IL A ÉTÉ CONVENU D'ORGANISER UN WORKSHOP AVEC LES ÉTUDIANTS EN INFORMATIQUE DE L'USTO-MB ; CE WORKSHOP SERA ANIMÉ PAR LE RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT DE MICROSOFT. LÀ DE MÊME, IL S'AGIRA DE DÉSIGNER UN VIS-À-VIS DE MICROSOFT AU NIVEAU DE L'USTO-MB AFIN DE PLANIFIER LE(S) WORKSHOP(S).

Rencontre SDH / Club scientifique de la faculté d'informatique.

Nous avons rapporté dans nos précédentes éditions qu'une expérience avait été tentée dans le domaine de l'innovation Lab en associant trois partenaires : l'USTO-MB, l'association Santé Sid El Houari (SDH) et l'UNICEF. Ce consortium a permis aux membres de multiplier les contacts et les discussions, de mieux se connaître et de consolider leur relation par la signature d'une convention tripartite. Par la suite, il a été procédé à une identification des projets pertinents associant des étudiants en Architecture de l'USTO-MB et ceux de Sociologie de l'Université d'Oran. Mais, ce travail est arrivé quelque peu tardivement et n'a pu donc être mené comme prévu. Fort de cette expérience, il avait été décidé de rediscuter (trois rencontres successives) de la meilleure stratégie à adopter pour la rentrée prochaine et a permis de se mettre d'accord quant à la démarche de travail à suivre sur les choix des projets d'études à retenir pour les étudiants, en élargissant la participation aux étudiants en Architecture et Génie Civil. Une idée forte a été avancée par M. CHOUEFIA, Doyen de la Faculté de Mathématiques & Informatique, qui avait été estimé plus judicieux d'impliquer les étudiants du club scientifique relevant de sa faculté (et reconnu par le Conseil Scientifique de la Faculté) plutôt que de faire appel à des candidatures libres qui peuvent conduire à des déperditions. Une réunion eut donc lieu entre les représentants de SDH (Dr. BEREKSI), de l'UNICEF (M. KABOUR), M. CHOUEFIA et les membres du Club Scientifique /Info. Ces derniers ont présenté leur club ; SDH en a fait de même. Une présentation du projet JADIS a été également faite avec l'"Innovation Lab". Le débat fut d'excellente facture où chacun a développé sa vision et les parties prenantes se sont aperçues que, finalement, elles partageaient beaucoup de choses en commun. L'implication de Pr. CHOUEFIA a été déterminante puisqu'il a joué le rôle de facilitateur de la rencontre, encourageant tour à tour les deux parties. A l'issue de la rencontre, il a été décidé de se revoir et d'établir un programme concret. Les étudiants ont été invités à visiter le siège de SDH afin de mieux comprendre la dynamique qui anime cette association.

Programme Erasmus Mundus Al Idrisi2

Pour ce second programme de mobilité des étudiants coordonné par l'université de Grenade (Espagne) et pour lequel l'USTO-MB est partenaire après finalisation des candidatures, la répartition des 33 bourses allouées aux différentes universités algériennes est la suivante : Annaba: 18 (dont 11 étudiants de licence) ; USTO-MB: 6 ; Chlef: 3 , Autres (TG2): 6.

Rappelons que l'USTO-MB est partenaire dans 02 programmes de mobilité dit ERASMUS MUNDUS (Mare Nostrum et Al Idrisi 2)

ŒUVRES SOCIALES

De nombreuses actions sont entreprises par les Œuvres sociales de l'USTO-MB: omra, excursions des enfants, prêts, sport et travail, diverses primes, etc.,

Il y a lieu de citer les voyages touristiques de 10 jours organisés durant la période estivale, aussi bien à Bejaia (10), qu'en Turquie (02), qu'en Tunisie (01).

TEMOIGNAGES

L'USTO-MB a une longue tradition en matière d'accueil des étudiants étrangers, notamment Africains et Arabes. Venus généralement pour préparer un diplôme de Master dans l'une des spécialités de la technologie existant dans notre établissement, ils retournent définitivement dans leur pays d'origine au terme de leur qualification.

Avant de partir, nous leur avons demandé de s'exprimer, à cœur ouvert, sur le déroulement de leur vie estudiantine au cours des cinq années passées à l'USTO-MB, et en Algérie de manière générale. Voici quelques témoignages:



"Mesdames/Messieurs,

Recevez par cette courte note,mes remerciements les plus chaleureux et sincères vis-à-vis du gouvernement Algérien et du peuple Algérien tout entier pour m'avoir donné l'opportunité de bénéficier d'une bourse d'études dans leur pays et d'une formation en génie civil. Sachez avec certitude que je vous reconnaissant durant toute mas vie et que je ferai un tour en Algérie à chaque fois que l'occasion me sera donnée afin de revisiter l'amitié qui m'a déjà liée à beaucoup d'Algériens."

M. BARR KahidimouRassoul, Master en Génie civil, Sénégalais



" Depuis que j'ai mis les pieds en Algérie, pays d'accueil, je ne me suis jamais senti étranger. Tous les gens sont accueillants et hospitaliers. J'ai eu beaucoup d'amis, des familles qui m'ont soutenu et m'ont rendu toujours heureux. Bientôt, je vais quitter, et je suis sûr que l'Algérie va beaucoup me manquer car elle est devenue mon second pays. Mes remerciements, je vais les adresser à tout le personnel de cette institution qu'est l'USTO, au personnel administratif et à tous mes professeurs qui m'ont encadré pour que je puisse atteindre mes objectifs. Que DIEU bénisse l'Algérie !"

ABAKAR RAMAI Moussa, Master en Génie Chimique, Tchadien



"J'ai été fier d'être en Algérie. Cela m'a permis de découvrir différentes cultures et traditions. Cependant, il faudra faire une remarque comme dans tout pays, il existe des côtés positifs et des côtés négatifs. Mais, de manière générale, c'est avec plaisir que nous avons vécu en Algérie et on espère y revenir."

M. OUATTARA Ngolo J.-M., Master en Génie Civil, Ivoirien



"J'ai été très ravie de venir dans ce beau pays qu'est l'Algérie. Cette partie de ma vie dans ce pays a été pour moi une expérience inoubliable d'où la diversité de la culture. J'espère revenir dans le futur. Je remercie l'Algérie pour son accueil et ses bienfaits qu'elle m'a apporté dans tous les sens du terme"

Melle BABIO Aman Gnima Angel, Master Génie civil, Ivoirienne



"Pour moi, ce fut une expérience heureuse d'avoir effectué mon cursus en Algérie, plus précisément à l'USTO au département d'architecture. J'ai beaucoup apprécié la qualité de l'enseignement même s'il existe quelques insuffisances. Dans l'ensemble, j'ai apprécié mon séjour et j'aimerais dire merci à l'Algérie qui a fait de moi l'Architecte que je suis désormais et encore un grand merci."

M. GOTTI John Olivier, Architecte, Ivoirien



C'est avec honneur que j'ai eu à découvrir l'Algérie. Pour moi, c'était un nouveau défi que j'ai pu relever avec succès. Il y a le diplôme à la clé. Même si ce n'est pas le plus important car mon père m'a souvent dit qu'un Homme n'en devenait un que s'il parvenait à évoluer loin de ses bases. C'est la vie que je suis venu apprendre et l'Algérie s'est avérée être un bon professeur avec son lot de bonnes et de mauvaises surprises. J'étais ravi d'apprendre. Maintenant, que j'arrive à ma fin, je suis triste de quitter mais je ferai tout mon possible pour revenir. Un grand merci à tous ceux qui ont contribué de près ou de loin, je vous porte dans mon cœur.

M. NDIAYE Mohamed Waly, Master en Génie civil, Sénégalais



"Durant les 5 années d'études en Algérie, j'ai appris tant de choses que ce soit sur le plan social ou culturel. L'Algérie m'a appris le savoir-vivre, le sens du mot patience, et aussi l'intégration dans un milieu ou pays dont la culture est différente de la nôtre. Ainsi, en quittant ce pays, je suis très content d'avoir séjourné dans ce beau pays qui a une diversité culturelle enrichissante. Je tiens à remercier tous les professeurs du département Informatique et tous mes camarades. Que Dieu Bénisse l'Algérie!"

M. RAVELOJAONA Mamy, Master en Informatique, Malgache



"Ma venue en Algérie fut pour moi une expérience inoubliable. C'est vrai qu'il y a eu des hauts et des bas comme c'est dans la vie. J'ai passé des moments inouïs ici en pratiquement 5 ans. Le fait de passer ma vie d'étudiante en Algérie a été un plaisir pour moi. Cela m'a permis de voir la vie d'un autre côté et j'ai appris à corriger certains de mes défauts. Je remercie le Bon Dieu de m'avoir donné cette chance-là qui a été de passer ma vie d'étudiante ici sans avoir de problèmes importants. Je remercie tout le corps enseignant qui a participé à ma formation et j'espère revenir un jour avec mon mari et mes enfants comme touristes afin de revisiter l'Algérie. Vraiment, je quitte ce pays tout en étant heureuse. Un grand merci à tous les Algériens."

Melle DJIRE Fatoumata, Master en Génie civil, Malienne



"Ça était vraiment un honneur pour moi d'avoir étudié dans ce beau pays qui est l'Algérie qui m'a appris d'avoir une longue expérience sur le plan des études et sur le plan individuel. J'ai appris beaucoup de ce beau pays tant par la diversité culturelle que la civilisation. Ainsi, je remercie ce pays pour tout son soutien moral et financier "

Melle MAMADOU Chetima, Master en biotechnologie, Nigérienne



"Je remerciement incommensurablement Allah Le Tout Puissant, le Miséricordieux, le très Miséricordieux de m'avoir donné la vie, la santé et d'obtenir ma licence et mon master2 en biotechnologie végétale du nouveau système LMD à l'USTO. Qu'Allah la bénisse ainsi que tous les responsables depuis les agents de sécurité jusqu'à la Rectrice sans exception.

Je remercie vivement la coopération Algéro-Nigérienne de m'avoir donné la bourse et j'en suis reconnaissant au gouvernement Algérien avec son système de subvention, ce qui fait que la vie ici coûte un peu moins cher ; tout est presque gratuit. Qu'Allah bénisse cette coopération et l'Algérie tout entière."

M. SALLAH BEIDOU Yacouba, Master en Biotechnologie végétale, Nigérien

CONDOLEANCES

- Décès le 30/06/2014 du père de Melle Khadouma CHOUIKI, agent d'administration à la Faculté de Chimie.
- Décès le 30/08/2014 de M^{elle} Nedale NAOUFEL BRAHIM, âgée de 38 ans et sœur de notre collègue Ahmed Zahed NAOUFEL, chef de section des Services Communs à la Sous-direction des Moyens Généraux.

إنّا لله وإنّ إليه راجعون



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE USTO-MB-

BP 1505 Oran El M'NAOUER.

Téléphone: 00213.41.62.71.55

Télécopie: 0021.41.62.71.60

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