



# INFOS-USTO

SEPTEMBRE 2013

NUMERO 08

## Cérémonie de la Rentrée Universitaire 2013-2014

La cérémonie solennelle relative à la rentrée universitaire 2013-2014 a eu lieu le jeudi 26 septembre 2013 à l'auditorium de l'USTO-MB et a été présidée par Mme la Rectrice de l'Université.

Ont assisté à cette cérémonie, M. le Wali d'Oran par intérim, Messieurs le Consul Général d'Espagne et le Consul de France à Oran, les deux Anciens Recteurs de l'Université, Pr. LAZREG et Pr. BENSAFI, ainsi que Mme BENHARRATS, Professeure et Représentante de l'Ecole Militaire Inter- Armes de Cherchell .

Dans son allocution, Mme la Rectrice a souhaité la bienvenue aux invités, ainsi qu'à toute la communauté universitaire présente. Elle n'a pas manqué de saluer les efforts du corps enseignant et des cadres administratifs de l'USTO-MB. A ce titre, elle a notamment souligné que tous ces efforts, très louables du reste, ont permis à notre établissement de se classer parmi les meilleures Universités à l'échelle nationale, (la troisième), soit juste derrière l'Université Houari Boumediene de Bab Ezzouar- Alger et l'Université de Constantine. Elle a également incité la masse estudiantine à redoubler d'efforts afin de récolter le meilleur savoir-faire en vue d'une carrière réussie qu'elle soit scientifique ou autre .

La cérémonie a été clôturée par la remise d'attestations d'honneur et de cadeaux aux Enseignants nouvellement promus aux grades de Professeurs et de Maitres de Conférences A, grâce aux sponsors qui ont répondu favorablement à notre demande dont la Société Lafarge.



## SOMMAIRE

### GOVERNANCE

### FORMATION RESIDENTIELLE A L'ETRANGER &

### RECHERCHE

### COOPERATION

## Sortie de Promotion 2013

Devenue une tradition depuis une dizaine d'années, la récompense des lauréats majors de promotions dans les diverses spécialités enseignées à l'USTO-MB a connu cette année un caractère particulier dans la mesure où chaque faculté a récompensé ses propres lauréats dans une très bonne ambiance et à des dates rapprochées certes mais étalées dans le temps de façon à permettre au staff et aux invités d'assister et de partager la joie de toute la communauté universitaire de l'USTO-MB:

Page suivante

## Faculté des Sciences (03/07/2013)

Étant la première à célébrer l'événement, cette Faculté (la plus imposante du point de vue des effectifs) a organisé sa fête au niveau de l'auditorium en présence de nombreuses personnalités dont Madame la Rectrice, Prof. A. DERDOUR, le Recteur de l'Université d'Oran, Prof. L. CHAHED, le Directeur de l'Ecole Nationale Polytechnique d'Oran (EPO), Prof. A. BENZIANE, le Prof. LAZREG, Premier Recteur de l'USTO-MB, de nombreux invités, le staff de l'USTO-MB, les Etudiants, les Enseignants, les Parents des lauréats et des représentants de la presse nationale. M. N.TCHOUAR, Doyen de la Faculté, a communiqué à l'assistance quelques chiffres sur les promotions sortantes à savoir **1149** diplômés dont **474** Masters et **675** licenciés. A cette occasion, **37** lauréats majors ont été récompensés: **14** Masters et **23** licenciés.



## Faculté de Génie Electrique (03/07/2013)

Cette Faculté qui regroupe trois Départements a fêté elle aussi l'événement à l'auditorium en présence de son Doyen M. A. HAMID, de ses collaborateurs, du staff de l'USTO (Vice-recteurs, Doyens, Secrétaires généraux de Facultés, etc.), des Enseignants et des Parents des lauréats. Ces derniers étaient au nombre de **13** masters et **9** licenciés. Le nombre de diplômes pour cette année 2012-2013 était de **482** sur les **709** étudiants inscrits.



## Faculté de Génie Civil et d'Architecture et Institut des Sports (matinée du 04/07/2013)

En effet, la cérémonie a été célébrée conjointement par les deux organismes dans une atmosphère originale et bon enfant au niveau du gymnase avec des démonstrations d'athlètes en taekwondo, aikido et judo. Deux lauréats ont été récompensés en Sport (Master et Licence) et **13** pour la Faculté de Génie Civil et Architecture (**7** masters, **5** licences et 1 architecte). D'autres sportifs de l'Institut ont été récompensés à cette occasion. La fête a été partagée par les Parents des lauréats, les Enseignants, le staff de l'USTO-MB dont les deux Responsables, M. B. KASMI (Directeur de l'Institut des Sports) et M. M. HAMANE (Doyen de la Faculté de GC) ainsi que les deux Anciens Recteurs, Prof. M. KERDAL et Prof. M. BENSAFI. Notons que cette Faculté a vu la sortie de **225** masters et **380** licenciés tandis que l'Institut des Sports a vu la sortie de **90** masters et **49** Licenciés.



## Faculté de Génie Mécanique (après-midi du 04/07/2013)

La cérémonie eut lieu à l'auditorium de l'IGCMO en présence du Doyen de la Faculté M. B. HAMOUDI, de tous ses collaborateurs, des Vice-recteurs, des Doyens des autres Facultés, de certains Anciens Responsables et des lauréats. Les prix ont été remis à **11** Masters majors de promotion et **9** Licenciés majors en Génie Mécanique, Génie Maritime, en Mines et Métallurgie et enfin en Master professionnalisant QHSE. Pour cette année universitaire 2012-2013, **380** nouveaux diplômés sont sortis de cette faculté (**159** masters et **221** licenciés).

### RECAPITULATIF DES PROMOTIONS SORTANTES 2012-2013

Faculté	Niveau	Inscrits	Nbre parcours	Dipômés
G. Civil & Architecture	Master	338	7	225
	Licence	508	5	380
	Architecte	65	1	162
	<b>Total</b>	<b>911</b>	<b>13</b>	<b>767</b>
Génie Electrique	Master	288	13	251
	Licence	421	9	231
	<b>Total</b>	<b>709</b>	<b>22</b>	<b>482</b>
Génie Mécanique	Master	204	11	159
	Licence	307	9	221
	<b>Total</b>	<b>511</b>	<b>20</b>	<b>380</b>
Sciences	Master	625	23	474
	Licence	751	14	675
	<b>Total</b>	<b>1376</b>	<b>37</b>	<b>1149</b>
ISEP	Master	96	1	90
	Licence	313	1	49
	<b>Total</b>	<b>409</b>	<b>2</b>	<b>139</b>

<b>Total USTO-MB</b>	<b>Master</b>	<b>1551</b>	<b>55</b>	<b>1199</b>
	<b>Licence</b>	<b>2300</b>	<b>38</b>	<b>1556</b>
	<b>Architecte</b>		<b>1</b>	<b>162</b>
	<b>Total</b>	<b>3851</b>	<b>93</b>	<b>2917</b>

## Renouvellement du staff de l'USTO-MB

Suite à la restructuration de l'ex-Faculté des Sciences et de son éclatement en quatre (04) nouvelles Facultés, Madame la Rectrice a procédé à la nomination de nouveaux Doyens chargés de diriger ces nouvelles structures. C'est ainsi que Mme. A. BERREBAH a été désignée à la tête de la Faculté de Biologie, M. A. CHOUARFIA, de la Faculté de Mathématiques/Informatique et M. A. TEBBOUNE de la Faculté de Physique. Quant au Doyen sortant de la Faculté des Sciences, M. N. TCHOUAR, il s'est vu confier la responsabilité de la Faculté de Chimie. Par ailleurs, M. A. KADDOUR a été désigné comme Doyen de la Faculté de Génie Electrique en remplacement de M. A. HAMID.

Signalons que les nouvelles Facultés seront constituées de Départements dont la proposition a été soumise au ministère de tutelle pour approbation.

## Restructuration de l'USTO-MB

Finalement, la demande exprimée par l'USTO-MB "d'éclater" la Faculté des Sciences en quatre (04) nouvelles Facultés a été entérinée par le Conseil des Ministres. En effet, conformément au Décret exécutif n° 13-199 du 10 Rajab 1434 correspondant au 20 mai 2013 modifiant et complétant le décret n° 84-212 du 18 août 1984 relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (voir Journal Officiel de la RADP), signé par le Premier Ministre M. ABDELMALEK SELLAL, le nombre et la vocation des Facultés et Instituts composant l'USTO-MB sont fixés comme suit (Art. 2) :

- Faculté de Chimie ;
- Faculté de Physique ;
- Faculté de Mathématiques et Informatique ;
- Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie ;
- Faculté de Génie Electrique ;
- Faculté d'Architecture et de Génie Civil ;
- Faculté de Génie Mécanique ;
- Institut d'Education Physique et Sportive.

Par ailleurs, l'article 4 stipule : "*Conformément aux dispositions de l'article 25 du décret exécutif n° 03-279 du 24 Joumada Ethania 1424 correspondant au 23 août 2003, modifié et complété, sus visé, le rectorat de l'université comprend, outre le secrétariat général et la bibliothèque centrale, quatre (4) vice-rectorats respectivement chargés des domaines suivants :*

- *la formation supérieure des premier et deuxième cycles, la formation continue et les diplômes, et la formation supérieure de graduation ;*
- *la formation supérieure de troisième cycle, l'habilitation universitaire, et la recherche scientifique, et la formation supérieure de post-graduation ;*
- *les relations extérieures, la coopération, l'animation et la communication et les manifestations scientifiques ;*
- *le développement, la prospective et l'orientation".*

En fait, il est important de rappeler que compte tenu de l'importance de la Faculté des Sciences (6 Départements ; 7300 étudiants soit 50% de l'effectif total, près de 400 enseignants), il était devenu urgent de réorganiser cette Faculté en "l'éclatant" en quatre (04) nouvelles Facultés comme cela avait été demandé par la Direction de l'USTO-MB au Ministère de tutelle, demande qui a été finalement satisfaite et entérinée par le Conseil des Ministres.

## Inscriptions 2013-2014

Le calendrier des préinscriptions, inscriptions définitives et recours a été respectée conformément aux instructions au MERS, à savoir:

- La période des préinscriptions: du 07 au 13 juillet 2013
- Période de confirmation des préinscriptions: 14 au 16 juillet 2013
- Période des affectations et des recours en ligne : 23- 25 juillet 2013
- La période des inscriptions définitives : du 27 au 31 juillet 2013

C'est ainsi que la date limite du 31 juillet 2013 a clôturé définitivement les inscriptions au titre de l'année universitaire 2013-2014.

A l'issue de cette opération, il a été procédé à l'inscription de **2740** nouveaux bacheliers, dont **1 402** filles et **1338** garçons, dans les différentes filières que compte l'Université des Sciences et de la Technologie - Mohammed Boudiaf (USTO-MB) dans le cadre de la rentrée universitaire 2013/2014.

95% ont ainsi accédé aux filières de leurs choix (au nombre de dix), des filières où les sciences et technologies se taillent la part du lion avec 1 209 inscrits. Cependant, les inscriptions pour cette rentrée sont en baisse comparativement à l'année écoulée qui a vu l'USTOMB accueillir

**3 737** nouveaux étudiants. Une baisse sensible qu'explique Pr. M. BOUZIT, Vice-recteur chargé de la formation supérieure graduée, de la formation et des diplômes, par le nombre de bacheliers enregistrés au cours de cette année, soit **5 826** contre **8 621** précédemment.

Du point de vue de la ventilation des nouveaux bacheliers, nous avons enregistré avant transfert:

- Sciences et Technologie: **1634**, dont **250** en Génie Maritime et **175** en Génie de l'Eau (filières nationales).
- Sciences de la Matière: **184**.
- Mathématiques-Informatique: **227**.
- Sciences de la Nature et de la Vie: **411**.
- STAPS: **62**.
- Architecture: **222**.

A noter que les examens de rattrapage se sont étalés du 02/09 au 12/09/2013, sachant que la majorité des rattrapages ont été effectués au mois de juin 2013.

Quant aux jurys de délibération, ils ont eu lieu du 15 au 19 septembre 2013.

Enfin, les dates de début des enseignements ont été programmées comme suit:

- 1ères années: 22/09/2013.
- Les autres années: 29/09/2013.

## Passage au grade de Professeurs

Depuis la dernière cérémonie de récompense des nouveaux promus au grade de professeurs en juillet 2012, trois réunions successives de la Commission Universitaire Nationale (CUN) ont eu lieu dont celle de juillet 2013 qui a vu la nomination de quatre nouveaux professeurs de l'USTO-MB. Ainsi, avec cette nouvelle promotion, l'USTO-MB compte désormais **126** professeurs.

## Classement Webometrics

### L'USTO-MB se hisse à la troisième place des Universités Algériennes

Le site Web de l'USTO-MB continue sa progression dans le TOP 10 des établissements universitaires algériens d'après l'édition de juillet 2013 du classement webometrics, The Ranking Web of Research Centers Webometrics.

Notre établissement, absent dans ce TOP 10 il y a à peine 18 mois, se retrouve propulsé désormais à la troisième place, soit juste derrière les "grosses cylindrées" que sont les universités USTHB de Bab Ezzouar et l'université Mohamed Mentouri de Constantine.

A l'échelle régionale, notre établissement figure également au **91ème** rang arabe au **87ème** rang africain.

## Programme Tempus Strategicom (Bejaia du 12/09/2013)

L'Université Abderrahmane Mira de Bejaia a organisé une journée de dissémination des résultats du programme Européen Tempus "Strategicom" lors de la journée de clôture de ce programme. Parmi les nombreux établissements universitaires invités à cette rencontre, il y a l'USTO-MB à travers son Vice-recteur des Relations Extérieures à côté de ses autres collègues Algériens. Le consortium impliqué dans le projet comprend sept universités algériennes et cinq européennes. L'objectif du projet était de mettre en place une stratégie de communication universitaire structurée en Algérie, basée sur la recherche et l'identification de modèles de communication réussis déjà existants par ailleurs. Cela consiste en la création d'une direction communication au sein des universités algériennes ainsi que la désignation de chargés de communication interne et externe, en plus d'un webmaster et d'un infographe.



## Retraites

Au cours du second trimestre de cette année, **17** travailleurs de l'USTO-MB sont partis en retraite, tous issus des corps administratifs, techniques et de service.

## Sahara Solar Breeder Research Center

Dans le cadre du programme de recherche Algéro-Japonais dit *Sahara Solar Breeder* (SSB) pour lequel l'USTO-MB est membre, et plus précisément dans le volet formation, sept (07) nouveaux candidats dont six (06) de l'USTO-MB ont été sélectionnés pour effectuer des stages spécifiques dans des universités japonaises et cela du 01/09 au 05/11/2013. Il s'agit de Mme F. BENDELLA (stage *WebEIs*), M. R. BENIOUB et M. C. FILALI (stage *Thermal Reduction*), M<sup>elle</sup> F.-Z. DAHMANI et M<sup>elle</sup> S. MEDAGHRI (stage *Plasma Reduction*), M. I. BABA-AHMED (stage *Microwave Reduction*) et M. A. MILOUDI de l'Université de Saida (stage *Super conductivity*). A l'exception de Mme BENDELLA, tous les candidats USTO appartiennent au Laboratoire du Prof. S. HAMZAOUI.

Côté équipements, il faut signaler l'arrivée au port d'Oran, au début du mois de septembre, du Microscope (SFM AFM) destiné au Laboratoire du Pr. HAMZAOUI. Le 25/09, il y a eu l'installation à l'Université de Saida de la station climatique prévue pour l'axe de recherche sur la supraconductivité (HTcSC).

Enfin, M. HAMABE, de l'Université de Chubu (Japon) a effectué une mission à l'USTO-MB et à l'Université de Saïda (notre partenaire dans le projet SSB) du 23 au 26/09/2013, principalement pour assister les chercheurs de Saïda à installer les panneaux solaires destinés au projet.

## Programme Erasmus Mundus Al Idrisi II Action 2-Strand 1

Finalement, le projet déposé par la Coordination de Granada en mars 2013 auprès de la Commission Européenne à Bruxelles a été accepté en juillet dernier. Selon le calendrier établi par la coordination, la première activité prévue pour la mise en œuvre du programme est la réunion de lancement du comité de coordination du projet et de l'atelier sur la reconnaissance bi- et multilatérale des périodes d'études et des diplômes qui aura lieu à Grenade les 22-24 du mois d'octobre 2013. D'autres actions seront menées comme la préparation du site Web, l'adaptation du logo, la confection et la diffusion des brochures d'information et des affiches, afin de pouvoir mettre en place l'outil en ligne pour les candidatures. Les dates provisoires pour le premier appel à candidatures seront probablement fixées pour le début novembre 2013.

Rappelons que les programmes Erasmus Mundus sont des programmes européens destinés aux universitaires de tous les niveaux (licence, master, doctorant, post-doc et staff) désireux de bénéficier d'une bourse de mobilité dans un pays européen.

## Programme boursier pour enseignants (PNE)

Suite à leur sélection par le MESRS, les cinq (5) enseignants chercheurs de l'USTO-MB candidats à un stage longue durée (18 mois) ont rejoint leurs laboratoires européens respectifs afin d'avancer dans leur travaux de recherche. Il s'agit de quatre enseignants du département de biologie, en l'occurrence Mme MOUNIA épouse BOUREGBA, M<sup>elle</sup> ERROUANE, M<sup>elle</sup> S. SAHOULI et M<sup>elle</sup> H. BAGHDADI et d'un enseignant du Département d'Informatique, M. B. DJELLALI).

## Formations doctorales

22 Laboratoires de l'USTO-MB ont proposé des offres de formation de Troisième Cycle LMD pour l'année 2013-2014 correspondant à un total de 102 nouveaux postes. Mais, seuls 17 formations doctorales ont été agréées correspondant à l'ouverture de 76 nouveaux postes

Par ailleurs, dix (10) autres Laboratoires ont émis le souhait de geler leur formation au titre de la période indiquée.

## Projet de Coopération Technique entre le Maghreb et l'Allemagne

Dans le cadre de la collaboration entre certaines institutions maghrébines (Algérie, Maroc, Tunisie et Maurétanie) et l'organisme allemand de métrologie PTB sur la Consolidation de l'*Infrastructure Qualité des Equipements Solaires au Maghreb*, certaines actions ont pu être menées telles :

- **La visite de M. Nouredine KETARI**, Consultant Tunisien auprès de la PTB, à l'USTO-MB le 04/07/2013 afin de s'informer sur la vision de notre établissement quant au volet formation du projet germano-maghrébin. En effet, l'USTO-MB fait partie du consortium des organismes maghrébins concernés par le projet.

La formation envisagée est de type *Blended Learning* alliant e-learning et séminaires. A travers ce programme, il est souhaité la création de modules sur l'Energie solaire communs à toutes universités et approuvés par les Ministères de l'Enseignement Supérieur des pays membres. De plus, il est prévu la formation des enseignants d'abord avec, par la suite, un effet multiplicateur envers les étudiants afin de généraliser le processus et de le pérenniser. L'objectif recherché est de voir au bout de 3 à 4 années, l'apparition d'une première promotion de jeunes qui sauront ce qu'est Accréditation, Homologation, Normalisation, Métrologie, Laboratoires d'essais. Une formation parallèle à celle des universitaires est prévue pour les opérateurs industriels qui ont une autre approche de la formation. Il est recommandé de réaliser des formations avec des groupes de 24 candidats au maxi pour les 4 pays maghrébins. Il restera à préciser les modalités de sélection des candidats mais aussi de leurs tuteurs avec étude des CV et des motivations de chacun.

- **Réunion du Comité de Pilotage du projet PTB** à Ghardaïa du 16 au 20 Septembre 2013.



L'objectif de cet atelier sur le "*Renforcement de l'Infrastructure Qualité des Equipements Solaires au Maghreb*" - axé essentiellement pour le moment sur les chauffe-eau solaires - était de discuter des activités de l'année écoulée et de planifier les activités pour la période 2013-2014. De plus, la rencontre a permis la présentation et la rencontre des différents acteurs du projet. Les participants ont eu droit à plusieurs exposés tant sur l'expérience d'organismes allemands opérant dans la métrologie, les capteurs (débitmètres, pyromètres, anémomètres) ou le "*solaire*", que sur la communication et l'organisation du groupe (comité de pilotage et comité exécutif dont le cahier des charges a été mieux précisé) et la répartition des missions entre les pays membres.



De même, une discussion a porté sur le "*blended learning*" suite à la présentation des résultats de la tournée effectuée par l'expert, M. KETTARI à travers les trois pays du Maghreb en juin-juillet. A noter qu'une visite de l'URAER de Ghardaïa a été organisée le 18/09 où le groupe de séminaristes a été reçu par le Directeur du Centre, M. Djaafar MESSAOUD et où des explications des activités du Centre de recherche ont été données par les divers ingénieurs impliqués dans leurs projets respectifs.

Notons que la PTB est un département de métrologie au Ministère Allemand de l'Economie et de la Technologie.

### Rencontre TEMPUS SIGNES le 26/09/2013 à l'Université de Médéa

Dans le cadre du programme Tempus Signes d'implémentation d'un Espace Numérique de Travail dans les Etablissements de l'Enseignement Supérieur (ENT), M. A. GOURMALA, coordonnateur du projet au niveau de l'USTO-MB a été invité à participer à une réunion de travail et de coordination tenue au niveau de l'Université de Médéa le jeudi 26 septembre 2013. Les points discutés lors de cette réunion étaient les suivants:

- Faire un point de situation sur la préparation de l'équipement;
- S'entendre sur la formation sur l'installation du socle ENT dont seront dotées les universités membres du consortium;
- Commencer l'installation du socle ENT : UPORTAL, LDAP, CAS, MESSAGERIE, FILE\_MANAGER;
- Constituer l'équipe de suivi du développement des modules;
- Discuter de l'état d'avancement du projet "*Charte graphique*";
- Réfléchir sur l'animation du site web du projet.

### Visite de M. Le Consul Général d'Espagne à Oran le 03/09/2013

M. José Maria FERRE, nouveau Consul Général d'Espagne à Oran, a effectué une visite de courtoisie et d'information à l'USTO-MB où il a été reçu par Madame la Rectrice, Pr. Aïcha DERDOUR en présence de quelques membres de son staff. Durant cette rencontre, plusieurs points ont été débattus comme ceux liés à la coopération existante et à développer, aux échanges culturels et scientifiques, la prise en charge des départs d'étudiants boursiers et des stagiaires. Une rapide visite de l'USTO-MB a été faite à l'issue de cette rencontre. Globalement, ce premier contact avec le premier responsable de la communauté espagnole à Oran a été fructueux et riche d'enseignement.



## Coopération avec le Japon

Dans notre précédent numéro, nous avons rapporté qu'une délégation de quatre (4) experts Japonais de la société COJAAL-KAJIMA avait séjourné à l'USTO-MB du 14 au 18 juin 2013, et cela suite à une demande de notre Université faite auprès de Son Excellence l'Ambassadeur du Japon en Algérie. Le but était de procéder à une expertise des bâtiments et des installations techniques du campus de Bir El Djir. L'USTO-MB a été finalement destinataire du rapport d'expertise le 05 Aout 2013 des mains de M. Furuta de la Société KAJIMA (Japon). Il s'agit en fait d'un rapport d'expertise préliminaire des installations techniques et des bâtiments de l'USTO-MB. Il faut aussi rappeler que la société KAJIMA a réalisé dans les années 1980, en partenariat avec la DNC-ANP (Bati-Or par la suite) la première tranche de réalisation du campus USTO-MB de Bir El Djir.

Au terme de cette phase de diagnostic, l'USTO-MB a tenu à réitérer ses vifs remerciements à tous ceux qui ont contribué à la mission d'expertise, principalement Son Excellence l'Ambassadeur M. KAWADA, le Directeur Général de Kajima-Algérie, et bien évidemment les experts eux mêmes.

Néanmoins, notre souhait - transmis verbalement et par écrit aux responsables Japonais - est de voir l'implication des experts de la société KAJIMA à l'opération de rénovation de l'USTO-MB actuellement en préparation avec le concours du MESRS.

## Visite d'une délégation de chercheurs de l'INP de Grenoble le 16/09/2013

Une importante délégation de scientifiques de l'Institut de Physique de l'Institut Polytechnique de Grenoble, en mission de travail à l'Université d'Oran, est venue rendre visite à l'USTO-MB durant la matinée du 16/09/2013. Ce groupe de physiciens entretient déjà des relations de travail avec l'équipe du Pr. BELASRI puisqu'une des doctorantes, M<sup>elle</sup> Afifa YEDJOUR a effectué sa thèse à l'INPG. Emmené par M. Subbarao BASSAVA, chargé des relations internationales et européennes de l'Institut de Physique du CNRS à Paris, le groupe d'universitaires français était composé de M. Jean-François PINTON, Directeur de l'Institut de Physique, Melle Amina TALEB, Directeur Adjoint Scientifique, M. Giancarlo FAINI, Directeur Adjoint Scientifique, M. Barend van TIGGELEN, Directeur Adjoint Scientifique, M. Lyasid HAMMOUD, Directeur Adjoint Administratif de l'INP, M. Fawzi BOUDJEMA, Directeur du Laboratoire, Annecy-le-vieux de Physique Théorique, M. Abderrahim RAMDANE, Directeur de Recherche, Laboratoire de Photonique et de Nanostructures et de M. Pierre COULLET, Professeur de l'Université de Nice.

Durant leur visite à l'USTO-MB, les membres de la délégation ont eu des discussions avec les chercheurs du département de Physique sur les travaux en cours. Au terme de leur visite, les invités ont été reçus par Madame la rectrice avec qui ils ont pu discuter de divers points dont celui des possibilités d'approfondir la coopération entre les deux partenaires algérien et français.

## Convention avec l'université de Tunis El Manar

La liste des Universités avec lesquelles une convention les lie avec l'USTO-MB s'est allongée d'un nouveau partenaire, en l'occurrence l'Université Tunisienne de Tunis El Manar. La signature de nouvel accord-cadre, le 22 juillet dernier, porte à 30 le nombre de nos partenaires étrangers.

## Organisation du Colloque sur la Chimie des Hétérocycles à l'USTO-MB

Les 24 & 25/09/2013

**Prévu initialement à l'Auditorium de l'USTO-MB, le colloque fut finalement organisé à l'Hôtel « Eden Phoenix » pour des raisons pratiques (proximité de l'aéroport, regroupement sur un même site des conférences, hébergement et restauration des hôtes).**

**Il eut six (06) conférences programmées (plénière et thématiques), 25 communications Orales sur le 32 prévues initialement et 84 sur 108 communications affichées (Posters).**



**La manifestation fut marquée par la présence de cinq (05) Professeurs Conférenciers étrangers ainsi que la présentation de communications orales par deux doctorants Tunisiens.**

**De nombreux participants venus des différentes régions du pays ont également assisté à cette manifestation scientifique qui en est à sa cinquième édition et qui est désormais institutionnalisée.**





**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](http://www.univ-usto.dz)**

**Contact: [belarbi.amina@gmail.com](mailto:belarbi.amina@gmail.com)**