



# INFOS-USTO

SEPTEMBRE 2015

NUMERO 16

## SOMMAIRE

GOVERNANCE

FORMATION

COOPERATION

ACTIVITES CULTURELLES ET SPORTIVES



G  
O  
U  
V  
E  
R  
N  
A  
N  
C  
E

### Visite de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Lors d'une brève visite effectuée dans les établissements de l'Ouest Algérien, M. Tahar HADJAR, Ministre du l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) a effectué le 02/08/2015 une visite d'inspection à l'USTO-MB où il s'est informé des conditions d'inscription des nouveaux bacheliers. Reçu par Mme la Rectrice, le vice-recteur de la Pédagogie, Pr. Mohamed BOUZIT et le chargé de communication, M. Maamar BOUDIA, M. HADJAR a salué le personnel administratif mobilisé pour la circonstance après s'être enquis du déroulement de l'opération d'inscription des nouveaux bacheliers à l'USTO-MB. Cette dernière prévoit d'accueillir près de 6 000 nouveaux étudiants durant l'année universitaire 2015-2016 essentiellement en science et technologie.

## Sorties de promotion

A l'instar de l'année dernière, chaque faculté a organisé sa propre cérémonie de sortie de promotion 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 manières différentes.

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:** 333 étudiants en licence et 147 étudiants en Master se sont vus décernés leur diplôme au titre de l'année universitaire 2014-2015, soit un total de 480 diplômés répartis comme suit selon le département d'appartenance:

- Département de Génie Mécanique :104 Licences et 72 Masters.
- Département de Génie Maritime :166 Licences 51 Masters.
- Département des Mines et Métallurgie:63 Licences 24 Masters.

La cérémonie a permis de récompenser les 20 meilleurs lauréats.

A noter que le nombre d'étudiants étrangers diplômés au niveau de cette faculté est de 26 (3 masters et 23 licences).



**2/ Faculté de Maths/Informatique:** 360 nouveaux diplômés entre licenciés 235 et Master 125 ont constitué la promotion sortante 2014-2015 répartis entre les deux départements :

- Mathématiques : 54 Licences et 13 Masters.
- Informatique : 181Licences dont 10 étrangers et 112 Masters dont 04 étrangers

La cérémonie de clôture de l'année avec la récompense de 06 lauréats (02 Licences et 04 Masters) à l'auditorium de l'USTO-MB, en commun avec les facultés de physique, de chimie, d'architecture et de génie civil, s'est déroulée en présence des hauts responsables de l'USTO-MB.

Tous les sortants ont eu leurs documents (attestation provisoire de succès, annexe au diplôme et relevés de notes)

Le nombre d'étudiants étrangers masters diplômés cette année est de 14 pour cette faculté.

**3/ Faculté de Génie Electrique:** celle-ci a fêté l'événement de la même manière que l'année précédente. En effet, en ce mois sacré du Ramadhan, le public avait été invité à assister à la cérémonie tard le soir. Les majors de promotion Master ont été récompensés. Au total, il y eu 734 diplômés, soit 464 Licences et 270 Masters répartis comme suit :

- Département d'Electronique :149 Licences et 61 Masters.
- Département d'Electrotechnique :199 Licences et 100 Masters.
- Département d'Automatisme :114 Licences et 70 Masters.

C'est cette faculté qui compte le nombre le plus élevé d'étudiants étrangers nouvellement diplômés soit 46 (12 masters et 34 licences).



**4/ Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV):** ce sont 385 étudiants qui se sont vus décernés leurs diplômes, soit 78 masters et 307 licences et cela pour les deux départements que compte cette faculté.



**5/ Faculté de Physique:** Organisée le 04 juillet 2015 à l'auditorium de l'USTO-MB, la cérémonie des physiciens diplômés a vu la récompense des majors d'une promotion constituée de 91 étudiants (35 masters et 56 licences) dont 1 master étranger.

- Département de Génie physique : 15 Licences et 09 Masters.
- Département de Physique énergétique : 41 Licences et 26 Masters.

**6/ Faculté de Chimie** : ce sont 648 étudiants qui ont fini leur palier de formation, c'est-à-dire 227 masters et 421 licenciés appartenant aux quatre départements de cette faculté, à savoir :

- Département de Chimie Physique : 36 Licences et 65 Masters
- Département de Génie Chimique : 130 Licences et 49 Masters
- Département de Chimie Organique industrielle: 192 Licences et 94 Masters.
- Département Génie des Matériaux : 63 Licences et 19 Masters.



Si on n'enregistre aucun diplômé master étranger, on compte néanmoins 14 au niveau licence.

**7/ Institut de Sport** : l'année universitaire 2014-2015 a vu la sortie d'une promotion de sportifs constituée de 155 diplômés entre 84 licences et 71 masters.

**Remarque:** En ce qui concerne la faculté d'Architecture et de Génie Civil, il n'y a pas eu de cérémonie solennelle de sortie de promotion du fait des retards enregistrés dans le programme des étudiants en architecture (grèves répétées).

## Cérémonie Rentrée Universitaire 2015-2016

Comme de coutume, la rentrée universitaire 2015-2016 fut marquée par une cérémonie officielle et solennelle le 21 septembre 2015 à laquelle ont pris part de nombreuses personnalités de la ville.

Parmi les invités de marque, il y a lieu de citer Monsieur le Wali d'Oran accompagné d'une importante délégation dont le Professeur Mario PESCANTE, membre du Comité International Olympique et délégué permanent auprès de l'O.N.U, M. Mustapha BERAF, Président du Comité National Olympique, du Président de l'APW d'Oran et des élus locaux.

Ont assisté également à cette ouverture, Messieurs les Consuls de France, d'Espagne et du Maroc à Oran, les Recteurs des deux Universités Oran-1 (Ahmed BENBELLA) et Oran-2 (Ahmed BENAHMED) ainsi que le Directeur de l'Ecole Nationale Polytechnique d'Oran.

Après l'écoute de l'hymne national, Madame la Rectrice a commencé par souhaiter la bienvenue à l'ensemble des invités présents à cette cérémonie. Elle donna ensuite quelques chiffres relatifs à cette nouvelle année universitaire et dont les principaux se résument à :



- l'inscription de près de 18.000 étudiants en graduation et de 2.000 en post-graduation.
- le passage au grade de professeur de 17 Maitres de Conférences A.
- l'existence de 20 filières et 33 spécialités.
- la signature de plus de 40 conventions internationales.
- l'exécution d'un grand projet de recherche sur l'énergie solaire avec les institutions Japonaise intitulé *Sahara Solar Breeder* (S.S.B) et qui a vu l'acquisition, entre autres, d'un four de Réduction-Induction de Silicium.
- l'octroi d'un important budget pour la recherche, nettement en hausse par rapport aux années précédentes.



A la fin de son intervention, Pr. Aïcha DERDOUR ne manqua pas de remercier Monsieur le Wali pour l'intérêt qu'il accorde à l'Université dans le développement scientifique et économique local, ses efforts consentis envers la communauté universitaire de l'USTO-MB pour faire de notre université un modèle sur le plan scientifique, pédagogique et administratif.

A la suite de cela, Monsieur le Wali d'Oran déclara officiellement ouverte la rentrée universitaire 2015-2016.

Ensuite, c'est Pr. M. PESCANTE qui présenta une conférence ayant pour thème "**le sport au service de la paix**" et cela en prévision des Jeux Méditerranéens de 2021 qui seront organisés à Oran.

Le public fut convié ensuite à assister à une seconde conférence présentée par Pr. Nasreddine BERRACHED ayant pour thème "**la Robotique**".



La cérémonie fut clôturée par la remise d'attestations d'honneur aux enseignants promus aux rangs de Professeurs et de Maitre de conférences A.

Enfin, l'Ambassadrice **des Jeux Méditerranéens**, présente elle aussi à la cérémonie, a remis à La Rectrice et à quelques invités une attestation d'honneur et un cadeau symbolique.

### RECAPITULATIF DES PROMOTIONS SORTANTES 2014-2015 (Total M2+L3)

Faculté	Inscrits	Diplômés	Etrangers
<b>Génie Electrique</b>	<b>868</b>	<b>694</b>	<b>46</b>
<b>Génie Mécanique</b>	<b>674</b>	<b>480</b>	<b>26</b>
<b>Maths/Info</b>	<b>383</b>	<b>360</b>	<b>14</b>
<b>SNV</b>	<b>517</b>	<b>385</b>	<b>16</b>
<b>Chimie</b>	<b>871</b>	<b>648</b>	<b>14</b>
<b>Physique</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>01</b>
<b>ISEP</b>	<b>166</b>	<b>155</b>	<b>0</b>
<b>Archi &amp; GC*</b>	<b>674</b>	<b>629</b>	<b>36</b>
<b>Total USTO-MB</b>	<b>M2 : 1388</b>	<b>1116</b>	<b>153</b>
	<b>L3 : 2864</b>	<b>2366</b>	
	<b>Total : 4252</b>	<b>3482</b>	

L'examen du tableau ci-dessus montre que ce sont près de 3500 nouveaux diplômés (dont 153 étrangers), entre titulaires d'un master ou d'une licence, que notre établissement a enregistré au cours de l'année universitaire 2014-2015.

## Diplômés étrangers



CIAV USTO.MB 03 AOUT 2015

Le nombre de diplômés master étrangers (généralement africains) sortant de l'USTO-MB au titre de l'année universitaire 2014-2015 est de 51 étudiants issus de seize (16) pays amis. A cela, il faudra ajouter les diplômés en licence. Avant de partir, ces jeunes diplômés ont été félicités par le staff de l'établissement le 03 août 2015 lors d'une cérémonie sympathique et pleine d'émotion. Le vice-recteur des relations extérieures, Pr. Rachid KESSAS, leur a exprimé ses sincères félicitations pour leur réussite et leur a souhaité bonne chance dans leur future aventure professionnelle dans leur pays en espérant qu'ils aient gardé un bon souvenir de leur séjour en Algérie. Absente pour des raisons de santé, La rectrice, Pr. Aïcha DERDOUR a tenu à leur adresser par téléphone un message de félicitation leur souhaitant beaucoup de réussite dans la vie. Certains de ces diplômés ont pris la parole pour remercier vivement le personnel de l'USTO-MB en particulier et le peuple Algérien en général pour leur accueil et leur hospitalité. Un débat fut ensuite ouvert pour connaître les difficultés rencontrées par ces jeunes afin de tenter de les surmonter à l'avenir, comme les stages en entreprise par exemple.

Plusieurs de ces étudiants ont volontiers donné leurs impressions sur leur propre expérience vécue durant ces cinq années passées en Algérie. Nous avons rapporté leurs témoignages à la fin de ce bulletin d'information.

## Inscription des nouveaux Bacheliers 2015



Les opérations d'inscription des nouveaux bacheliers ont été réalisées conformément à la Circulaire du MESRS n° 395/DGEFS/2015 relative à la préinscription et à l'orientation des titulaires du baccalauréat au titre de l'année universitaire 2015-2016. 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 2015 -2016. Notons qu'elle avait dû être réaménagée en fonction de la promulgation des résultats du baccalauréat 2015 et dont le calendrier avait été établi comme suit :

- La période des préinscriptions : **du 12 au 16 juillet 2015**
- La période de confirmation des préinscriptions : **du 20 au 21 juillet 2015**
- La période des affectations et des recours en ligne : **du 28 au 30 juillet 2015**
- La période de déroulement des concours, tests d'aptitude et entretien avec un jury pour les filières concernées : **du 29 juillet au 02 août 2015**
- La période des inscriptions définitives : **du 29 juillet au 06 Août 2015.**

Au terme de toutes ces opérations, ce sont 5541 nouveaux étudiants qui ont été inscrits pour cette année universitaire 2015-2016, soit 51 % de plus que le nombre enregistré l'an dernier (3 671). Près de la moitié (46% soit 2522) des inscrits ont opté pour la filière Sciences et Technologie (ST) à savoir : *électronique, électrotechnique, automatique, génie des procédés, génie civil et génie mécanique.*

L'autre partie (3019) est répartie comme suit :

- 851 dans les **sciences de la nature et de la vie** (*biotechnologie, génétique*)
- 494 dans les **sciences de la matière** (*physique, chimie*)
- 358 en **Architecture**
- 202 dans les **sciences et techniques des activités physiques et sportives**
- 278 en **Mathématiques et informatique**

Et les trois (03) filières à recrutement national :

- 308 en **Génie maritime**
- 295 en **Hydraulique**
- 233 en **Métallurgie**

**Journée d'information des nouveaux inscrits**



Trois (03) journées d'information ont été organisées à l'attention des nouveaux universitaires les 12, 13 et 14 août dernier dans le Hall de l'Auditorium de l'USTO-MB.

De nombreux professeurs et des responsables des facultés ont animé des séances questions-réponses où les jeunes candidats et leurs parents ont eu des informations précises sur les offres de formation assurées au niveau de notre établissement. Des dépliants ont été remis aux visiteurs lors de ces journées qui ont connu un réel engouement et un franc succès.

**Passage au grade de Professeur**

Les résultats de la 34<sup>ème</sup> session de la Conférence Universitaire Nationale rendus publics par Arrêté du 8 juillet 2015 et qui sont spécifiques aux enseignants de l'USTO-MB sont les suivants :

<b>N°</b>	<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Spécialité</b>
01	HAMOUDI Benameur	Génie Mécanique
02	BENDELLA Fatima	Informatique
03	MEKKI Rachida	Informatique
04	ZEMAALACHE MaghniKada	Electrotechnique
05	REZOUKA Mohamed	Electrotechnique
06	KOUADRI Benothmane	Electrotechnique
07	ZEMMANI Fewzia	Biologie



Félicitations aux sept nouveaux lauréats! Avec ces nominations, le nombre des nouveaux professeurs promus cette année (session de janvier et de juillet) est de 17 ce qui fait que le total de cette catégorie d'enseignants de rang magistral exerçant au sein de l'établissement comme permanents est de 156.

### **Doctorats habilités**

Par arrêté n°333 du 12 juillet 2015 portant habilitation des doctorats D/LMD par les établissements de l'Enseignement Supérieur leur permettant d'assurer la formation doctorale et fixant le nombre de postes ouverts pour l'année universitaire 2015-2016, l'USTO-MB s'est vue agréer l'ouverture de 74 nouveaux postes de thèse de doctorat LMD. Les affectations de ces postes se feront à l'issue du concours qui sera organisé le 17 octobre 2015. Le nombre de thèses de doctorats LMD qui seront alors en cours de réalisation à l'USTO-MB pour l'année 2015-2016 sera alors porté à 1634.

### **Mise en conformité des Licences**

Lors de sa session ordinaire tenue du 28 au 30/04/2015 au siège de la Conférence Régionale des Universités du Centre (CRUC) à Boumerdes, le Comité Pédagogique National du Domaine Sciences et Technologies a procédé, entre autres, à l'expertise, au contrôle et à la correction des offres de formation de licence.

La procédure de mise en conformité, lancée par le CPNDST depuis plus de cinq mois, a pris en compte deux aspects essentiels sous-jacents à la formation dans le domaine des Sciences et Technologies.

- aspect quantitatif : Il s'agit d'optimiser le nombre de spécialités de manière à souscrire à une meilleure visibilité des formations et permettre in fine une insertion plus fluide des diplômés dans la vie professionnelle.
- aspect qualitatif : avec des programmes proposés basés sur une pédagogie active alliant apports fondamentaux et connaissances techniques aboutissant à de réelles chances de succès dans la vie active.

Ainsi, ce vaste travail d'assainissement a permis de réduire considérablement le nombre de licences dispensées jusqu'alors dans les établissements supérieurs Algériens avec souvent des redondances mais avec des intitulés différents. Les licences finalement retenues proposent des formations à caractère général. Les atouts liés à ce choix permettent aux étudiants d'être au diapason des exigences du secteur économique tout en leur octroyant les moyens de relever les défis des enjeux professionnels d'une part ou bien de poursuivre une formation ambitieuse dans les études supérieures.

Pour ce qui est de l'USTO-MB, la mise en conformité des Licences a porté sur 14 parcours à savoir :Automatique ; Electromécanique ; Electronique ; Electrotechnique ; Génie biomédical ; Génie civil ; Génie des procédés ; Génie Maritime (Construction et architecture navales ; Propulsion et hydrodynamique navales) ; Génie mécanique (Construction mécanique, Energétique ; Génie des matériaux) ; Génie minier (Valorisation des ressources minérales) ; Hydraulique ; Hygiène et sécurité industrielle ; Métallurgie et Télécommunication.

Dans sa réunion du 15/06/2015, le Conseil Scientifique d'Université a validé le nombre d'offres de formations proposées à l'USTO-MB et qui consistent en 20 filières et 33 licences (voir tableau):

<b>N°</b>	<b>Domaine</b>	<b>Filière</b>	<b>Spécialité</b>	
01	<b>Sciences &amp; Technologie</b>	<b>Génie des Procédés</b>	<b>Génie des Procédés</b>	
02		<b>Electronique</b>	<b>Electronique</b>	
03		<b>Electrotechnique</b>	<b>Electrotechnique</b>	
04		<b>Automatique</b>	<b>Automatique</b>	
05		<b>Génie biomédical</b>	<b>Génie biomédical</b>	
06		<b>Télécommunication</b>	<b>Télécommunication</b>	
07		<b>Electromécanique</b>	<b>Electromécanique</b>	
08		<b>Génie Mécanique</b>		<b>Energétique</b>
09				<b>Construction Mécanique</b>
10				<b>Génie des Matériaux</b>
11		<b>Génie Civil</b>	<b>Génie Civil</b>	
12		<b>Hydraulique</b>	<b>Hydraulique</b>	
13		<b>Génie Maritime</b>		<b>Propulsion et Hydrodynamique Navale</b>
14				<b>Construction et Architecture Navale</b>
15		<b>Génie Minier</b>	<b>Valorisation des Ressources Minérales</b>	
16		<b>HSI</b>	<b>Hygiène et Sécurité Industrielle</b>	
17		<b>Métallurgie</b>	<b>Métallurgie</b>	
18	<b>Science de la Matière</b>	<b>Physique</b>	<b>Physique Fondamentale</b>	
19			<b>Physique des Matériaux</b>	
20			<b>Physique Energétique</b>	
21			<b>Physique des Rayonnements</b>	
22		<b>Chimie</b>	<b>Chimie Analytique</b>	
23			<b>Chimie Physique</b>	
24			<b>Chimie des Matériaux</b>	
25			<b>Chimie Pharmaceutique</b>	
26	<b>Sciences des Nature et de la Vie</b>	<b>Sciences Biologiques</b>	<b>Alimentation, Nutrition et Pathologies</b>	
27			<b>Biochimie</b>	
28			<b>Biotechnologie et Génomique Végétale</b>	
30			<b>Génétique</b>	
31	<b>Mathématiques et Informatique</b>	<b>Mathématiques</b>	<b>Mathématiques</b>	
32		<b>Informatique</b>	<b>Ingénierie des Systèmes d'Information</b>	
33			<b>Systèmes Informatiques</b>	
34	<b>Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives</b>	<b>Activité Physique et Sportive Educative</b>	<b>Education motricité</b>	

## Réunion du Premier Conseil de Direction de l'année 2015-2016

Lors de ce conseil tenu le 02 septembre 2015, plusieurs points étaient à l'ordre du jour dont le plus important était de faire un point de situation sur l'inscription des nouveaux bacheliers et des conditions d'accueil de cette nouvelle vague d'étudiants (répartition par facultés, optimisation des séances de cours, rationalisation de l'espace pédagogique, etc. C'est le vice-recteur de la pédagogie, Pr. Mohamed BOUZIT, qui a été invité à présenter les derniers chiffres officiels des nouveaux bacheliers inscrits dans notre établissement. Le nombre de ces étudiants de première année est de l'ordre de 5700 étudiants répartis comme suit :

DOMAINE	FACULTE	NOMBRE D'ETUDIANTS
ST	Génie Electrique	1001
	Génie Civil	1072
	Science de la Nature et de la Vie	852
	Maths / Informatique	281
	Education Physique et Sportive (STAPS)	203
	Génie Mécanique	810
	Génie des Procédés	1036
	Physique	368
SM	Chimie	150
TOTAL		5773

A ces chiffres, il faudra ajouter les étudiants transférés des autres universités pour diverses raisons, et dont le nombre n'est pas encore déterminé (l'opération se poursuit encore).

### Bourses PNE

Quinze (15) candidats à une formation résidentielle à l'étranger ont été finalement retenus pour avancer dans leurs travaux de recherche dans un des laboratoires universitaires Français. Il s'agit de onze (11) doctorants de la faculté de Chimie, de 3 de la faculté d'Architecture et de Génie Civil et de un (1) de mathématiques /Informatique.

### Bourses Profas B+

Par ailleurs, ce sont cinq (05) de nos doctorants de l'USTO-MB candidats à une formation résidentielle à l'étranger dans le cadre du programme Algéro-français "Profas B+" au titre de l'année universitaire 2015-2016 qui ont été sélectionnés après avoir passé avec succès les différentes étapes d'évaluation des dossiers et l'entretien oral.

Parmi les bénéficiaires, il y a trois candidates de la faculté de Maths/Informatique (Mme Saliha MARIR, Sarra HOUALEF et Zina BOUATTOU) et deux de Chimie (Melle Hayat BOUDIA et Melle Kahina BENTALEB).

### Masters Majors de promos

Pour cette année 2015, le concours d'octroi de bourses à l'étranger destiné aux Masters majors de promotion a été réservé aux seuls étudiants d'informatique. C'est Melle Sarah Maroc qui a été finalement retenue pour préparer sa thèse de doctorat en Chine.

**Programme Erasmus Plus**

Notre établissement a été sollicité par plusieurs Universités Européennes pour participer aux nouveaux programmes de mobilité des étudiants et des chercheurs dit ERASMUS PLUS. Il s'agit en l'occurrence des Universités de Granada et Cadix (Espagne), Riga (Lettonie), Iasi (Roumanie), Padova (Italie) et le programme CEI.MAR en génie maritime avec l'université de Cadix encore.

Les appels à candidatures ne sont pas encore lancés. Nous en parlerons dans nos prochaines éditions.

**Convention USTO-MB / CUFR ALBI**

**Sur initiative du Pr. Ahmed BELASRI, Directeur du Laboratoire de Recherche Physique Plasmas des Matériaux Conducteurs et leur Applications (LPPMCA), de la Faculté de Physique, une convention cadre de coopération internationale a été signée en septembre dernier entre notre établissement et le Centre Universitaire de Formation et de Recherche (CUFR) Jean-François Champollion d'Albi (France).**

**Avec cet accord le nombre de conventions internationales liant l'USTO-MB à des partenaires étrangers se trouve porté à 41 dont 18 avec la France.**

**Convention USTO-MB / LON**

**Une convention a été signée cet été entre notre établissement et la Ligue Oranaise de Natation (LON). Cet accord, bénéfique aux deux institutions, est né de la nécessité de créer à Oran un pôle d'excellence dans le domaine de la natation sportive avec des impératifs de performance aussi bien de l'encadrement que des nageurs.**

**Ce rapprochement se justifie par la difficulté pour la LON de former des nageurs de stature internationale d'une part, et le manque d'expérience des jeunes diplômés de l'Institut d'Education Physique et Sportive de l'USTO-MB d'autre part. Ceci est à présent possible par la possibilité de conjuguer les expériences de la LON avec la mise à disposition par l'USTO-MB de ses infrastructures sportives.**

**En effet, la synergie résultant de l'existence au sein de l'USTO-MB d'un site aquatique olympique disposant d'une infrastructure de qualité (bassin olympique de 50 m, bassin de plongée et leurs installations annexes telles que la chaufferie et le traitement de l'eau) et d'une élite d'anciens champions agissant pour le compte de la LON constitue un atout certain pour la réussite de cette collaboration, laquelle devra connaître son paroxysme lors des Jeux Méditerranéens de 2021 d'Oran.**

## Lancement de la campagne pour la candidature d'Oran à l'organisation des Jeux Méditerranéens de 2021



L'USTO-MB a été choisie par les élus locaux pour déclarer officiellement que la ville d'Oran est candidate pour l'organisation des 19<sup>èmes</sup> Jeux Méditerranéens prévus pour l'été 2021. La rencontre eut lieu 11/07/2015 à l'auditorium en présence du Président de l'APW d'Oran, Abdelhak-KAZI TANI et de plusieurs personnalités parmi eux des députés et des membres du Conseil de la nation mais aussi d'anciens sportifs de renom comme Lakhdar Belloumi (football), Abdelkrim Bendjemil (handball), Benchakour Sofiane (natation), Mustapha Moussa (boxe) ou encore Mustapha Zitouni (boxe). Enumérant les potentialités et les atouts dont dispose Oran sur les plans économique, touristique et historique, M. KAZI TANI avait souligné la nécessité de faire le forcing pour faire aboutir la candidature d'Oran à ces Jeux sachant que le "*Président de la République, Abdelaziz Bouteflika, avait donné des instructions fermes pour tout mettre en œuvre afin qu'Oran soit à la hauteur de l'événement*". Pour augmenter nos chances face au concurrent tunisien (Sfax), un travail de proximité très intense a été entrepris par la suite, à travers notamment les réseaux sociaux (*sportifs, associations et citoyens*) et la presse. Finalement, c'est le 27 août à Pescara (Italie) que les pays du bassin méditerranéen décidèrent que c'est notre ville qui accueillera les Jeux. Félicitations aux Oranais et bon vent !

## Témoignages

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.



First of all I want to thank the Algerian government for giving the chance to learn here. It was such a great experience. My stay in Algeria was good and the teachers were nice and understanding. The lectures were good and difficult sometimes, but I endured. The students and teachers were very supportive they helped me with my studies I will be forever grateful. The administration was cruel sometimes and misunderstood us. But, in the end it all worked out well. Finally, I also want to thank the President Bouteflika. Sincerely.

**SEMU Elder, Maths et Informatique, Zimbabwéenne**



For the past 4 year, I have been studying here in Algeria when I was awarded the scholarship to study here I didn't really think I would manage considering the languages officially used here which are French and Arabic but nevertheless I came and I conquered evening though studying in French has been difficult. This country Algeria has really presented to me opportunities that I wouldn't have gotten if I studied in my home country Zambia. One of them being the opportunity of seeing the type of architecture and construction work of the people of Algeria it's really beautiful. All in all I will never forget Algeria for what it has taughtme.

**Hilda KAMBWA, Licence en Génie Civil, Zambienne**



Je tiens tout d'abord à remercier sincèrement l'Algérie. Pour cette bourse d'étude qui m'a fait devenir une architecte aujourd'hui. Grace à cette bourse, j'ai pu arriver à accomplir mon rêve d'être architecte ainsi que de rendre ma famille fière de moi. Je tiens à remercier aussi mes professeurs qui ont été très sympas avec moi et qui m'ont beaucoup aidé ainsi que mes amis Algériens et quelques connaissances.

L'Algérie a été une bonne expérience pour moi plus du bon côté que du mauvais côté. Le fait d'être une fille et la seule mauricienne en Algérie c'était un sacrifice assez dur pour moi afin d'arriver à mes buts. Je remercie beaucoup Mme la Rectrice, M. Bouzit, M. Kessas, Mme Mokhtaria du service Diplômes et les agents de sécurité.

**DAMOREE Bibi Adila, Mauricienne, Archite**



je remercie infiniment l'Etat Algérien de m'avoir octroyé cette bourse d'étude. Ces cinq années ont été pour moi pleines de connaissances, de savoir dans la plus grande aisance. Un milieu très favorable pour étudier, des professeurs impeccables, un environnement sain. Toutes les conditions possibles pour être là où j'en suis aujourd'hui avec un diplôme internationalement reconnu. Alors merci infiniment de m'avoir accordé votre confiance. Merci pour tout.

**Mohamed Bà, Master en Electronique, Malien**



Firstly, I would like to thank God for the blessings that he always give to me. Secondly, I would like to thank my country Tanzania for giving me this opportunity to come to pursue my studies here in Algeria. At the beginning my life here was a little bit difficult due to difference in languages (Arabic and French) also a cultural differences.

I would like to thank my professors for helping me understand a lot of things concerning this field of civil engineering.

**Amani Ahmed MZOLAH, Master en Génie Civil, Tanzanien**



have had the honor of studying in this country because it has helped me to realize my dreams of becoming a civil engineer. I have had an opportunity of a life time that many people hope to have. This opportunity has helped me to mingle and have friends of other nationalities and religions backgrounds. Learning in another language, understanding and learning another language, understanding and learning another culture has been a wonderful part of a life time. In short I have enjoyed my stay and I hope to pass on to another chapter of life.

**Namutula Veronica SIKAKENA, Licence Génie Civil, Zambienne**



Je voudrais remercier de tout cœur le peuple Algérien pour son bon accueil dans ce beau pays. Je remercie tous mes professeurs de la faculté de chimie de l'USTO. C'était un honneur pour moi de vous rencontrer. L'expérience d'étudier ici en Algérie est une chose que je n'oublierai jamais. J'ai appris beaucoup de choses pendant mon séjour en dehors des études.

Je resterais reconnaissant toute ma vie pour cette opportunité d'avoir étudié à l'USTO.

Cordialement.

**Prince MOUBANGA, Chimie, Zambien**



Moi, BrendaCHIFUNGULA de la Zambie, j'avais l'honneur d'étudier ici en Algérie. Ce fut une excellente expérience de venir étudier Algérie, un pays très loin de mon pays d'origine. Pendant mon séjour ici de 4 années c'était une merveille.

Je vous remercie tous les membres de l'Université USTO-MB et mes profs. Merci beaucoup.

Thank you so much for your kindness and your warm welcome.

**Brenda CHIFUNGULA, Licence Génie Civil, Zambienne**



First, I would like to thank God for giving me this opportunity to meet a special people, learn a new culture while at the same time advancing my studies. My experience in Algeria was so enriching; I learnt new languages French and Arabic. I met people from different countries namely, Benin, Congo, Mali, Algeria, Tanzania and Zambia. I came to appreciate people's way of living and traditions. Consequently, my thinking has never been the same. My stay in Algeria taught me independence and confidence. I learnt to be strong, patient, persistent and fight for what I believe in. My experience at the end was beautiful. My professors were kind, encouraging and so dedicated; they were so passionate in passing on their knowledge to us. I learnt new dishes for instance couscous and I can happily say my skills have been enriched too. My few visits to other cities confirmed Algeria is a nice land I enjoyed my stay at USTO and I will forever call this place a home.

**Ruvarashe NYARUWATA, Licence en Génie Mécanique, Zimbabwe**

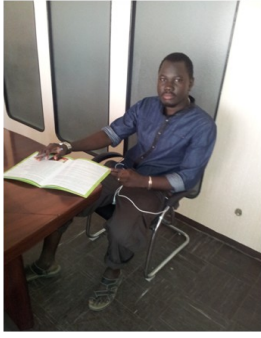


Je tiens à remercier de tout cœur mes amis Algériens que j'ai rencontrés dans ce beau pays. Avant d'arriver en Algérie, j'ai pensé que c'est toujours en guerre avec beaucoup de terrorisme. Mais en fait, c'est le contraire, j'ai remarqué qu'il y avait beaucoup de paix et les hommes sont très gentils. J'ai fait mon année de Français à Constantine. Quelle belle ville ! J'ai passé de bons moments avec mes nouveaux amis Algériens. Au début, c'était difficile de communiquer. Mais la ville que j'adore tellement, c'est Oran parce que j'ai passé la majorité de mon temps ici. J'ai gardé beaucoup de souvenirs inoubliables que je raconterais à mes enfants. Il y a plein de choses qui m'ont rendu heureux.

Je voudrais remercier tous mes professeurs pour tout ce qu'ils ont fait pour moi. L'USTO une université remarquable.

**Mbewe KATUTA, Licence Génie Civil, Zambien**





Je remercie Dieu de m'avoir donné la chance, la volonté et le courage d'étudier ici en Algérie. Je remercie également tous ceux qui m'ont aidé de près ou de loin à la réussite de mes études ici, sans oublier le Doyen de la faculté de physique, le Chef de département, les secrétaires pour leur écoute, tous mes enseignants. Un grand merci à tous les Algériens pour leur sympathie. Merci à tous.

**Zanke DIARRA, Master en physique, Malien**



I would like to take this opportunity to express my gratitude towards the Algerian people for their hospitality to learn the Algerian people and culture which I have greatly appreciated.

Last but not least, I'm grateful to the government of Zimbabwe and Algeria for having awarded me this golden opportunity to advance my education to a very high level.

**M. Kudakuache Charles ZIKI, Master en Informatique, Zimbabwéen**



Tout d'abord, je tiens à remercier Dieu pour la vie qu'il m'a donné afin d'arriver en ce jour pour exprimer ma gratitude et tout ce qui sort du profond de mon cœur.

Je tiens à remercier le corps de l'USTO-MB qui m'a bien accueilli afin d'avoir les inscriptions au sein de la faculté de Génie électrique. Je tiens à remercier le personnel enseignant ainsi que le Chef de département et le Doyen qui m'ont toujours aidé dans mes démarches. Ma profonde gratitude va à ce pays, l'Algérie qui m'a reçu et a fait de moi un homme de valeur. Merci l'Algérie.

**Allof K. K. NDZILA, Master en Génie Electrique, Congolais**



Ces cinq (5) années d'études ont été pour moi une opportunité d'apprendre maintes choses que ça soit la société Algérienne, le mode de vie Algérien et sur le plan académique. Bref, j'ai eu énormément de plaisir durant ces cinq années d'études en Algérie, même si j'ai été assez étonné par le comportement assez bizarre de la jeunesse mais en général l'Algérie est un merveilleux pays.

CHUCRAN BIZEF

**Abdoul Kader Koreich TRAORE, Master en Electronique, Malien**



Je remercie d'abord DIEU le Tout Puissant de m'avoir donné assez de santé, de volonté et de courage pour surmonter tous les obstacles de la vie estudiantine à l'étranger. Mes cinq ans passés en Algérie m'ont appris beaucoup de choses dans la vie, surtout en gestion.

Mon séjour en Algérie a été bénéfique sur tous les plans dans la mesure où j'ai pu faire mes études universitaires avec succès en obtenant un diplôme de master.

**Soulaymana SAINDOU, Génie Electrique, Comorien**



Louange à Allah !

Toute ma reconnaissance envers mon Seigneur Allah le Tout Puissant d'avoir réuni toutes les conditions indispensables jusqu'à atteindre ce stade. Mes remerciements les plus sincères vont à l'Algérie et à tout son peuple, ce pays frère ami qui m'a permis de réaliser l'un de mes objectifs. Donc, je prie Allah de protéger ce pays cher pour moi. Enfin, je tiens aussi à exprimer mes remerciements à tous ceux qui ont contribué à ma formation.

**Moussa Y. IBRAHIM, Master en Génie Elec. biomédical, Tchadien**

## **Poème dédié à l'Université USTO-MB**

**(Moussa Y. IBRAHIM)**

***Ton enseignement est pur et dur  
Tout le monde te regarde avec un grand sourire  
Et permet de t'élargir  
Tu as des célèbres actifs et des professeurs dynamiques  
Qui ne font pas de polémiques  
Ils ont l'humanisme et le patriotisme  
Dans leur sang jusqu'à présent  
Si je mens la rectrice est là  
Et le vice-recteur témoin  
Etudiant de l'université USTO nous pouvons rire, mais ne pas mentir  
L'Algérie ne cessera jamais de nous soutenir  
Pour conquérir notre avenir.***

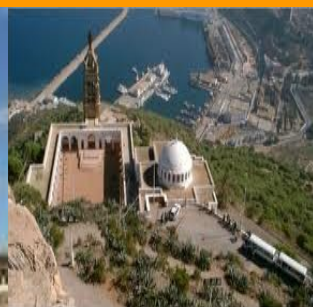
## Condoléances

- Décès le 20/06/2015 de Mme Cherifa MOHAMMEDI, grand-mère de notre collègue Mme Fatima-Zohra ZRADNI, enseignante à la Faculté de Chimie. Elle était âgée de 100 ans.
- A peine 3 semaines après la disparition de son père, M. Abdelkrim RAMDAN, agent au Service Audiovisuel de l'USTO-B (auditorium) vient à nouveau de perdre un être cher en la personne de sa maman, décédée le 30 juin 2015.
- Décès le 25/07/2015 du père de notre collègue M. Tahar BENAÏSSA, agent de sécurité.
- Mort tragique (par électrocution) le 26/07/2015 de M. Moumène ZEGADI, frère de M. Chewki doctorant à la faculté de Physique. Moumène était âgé de 34 ans et a laissé une veuve et un enfant d'un an.
- C'est avec une immense peine et une grande compassion que nous avons appris le décès, survenu le 27/07/2015, du père de notre ami et collègue Pr. Noureddine GHOUALI, ancien Recteur de l'Université de Tlemcen et actuel Directeur Général des Enseignements au MESRS.
- Mort tragique (accident de la route) le 02/08/2015 de M. Hassan ACHOURI, frère de notre collègue Melle Houaria ACHOURI, ingénieur de laboratoire de biotechnologie. Le défunt, âgé de 59 ans, était aussi un ancien employé de l'USTO-MB où il exerça le métier d'électricien au Centre d'énergie.
- Décès à l'âge de 83 ans de Madame Lucette Madeleine Désirée BOUDRAA (née DUBARD) survenu le 14/08/2015 et qui a été inhumée le 21/08/2015. La défunte était la maman de notre collègue, Leila BOUDRAA, chef de service au Vice-rectorat chargé de la Post-graduation et de la Recherche.
  - Décès le 12/09/2015 à l'âge de 67 ans de M. Abdelaziz, frère de notre collègue Pr. Nasreddine BERRACHED, Vice-recteur de la Planification, de l'Orientation, de l'Information et des Statistiques.
- Décès le 13/09/2015 de M. Hanifi à l'âge de 92 ans, père du Pr. Mohamed BENZOHRRA ancien collègue et ex-Recteur de l'USTO-MB (1990/1994).
- Décès le 26/09/2015 à l'âge de 90 ans de Mme Zohra ARAB, mère de notre collègue Fatima HAMZA, secrétaire de direction à l'agence comptable.

En ces douloureuses circonstances, la communauté universitaire de l'USTO-MB présente ses sincères condoléances et sa profonde sympathie aux familles des disparus.

Puisse Allah accorder aux disparus Sa Miséricorde et les accueillir dans Son vaste Paradis.

إنا 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](http://www.univ-usto.dz)**

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