

بسم الله الرحمان الرحيم

السيد الأمين العام، ممثل معالي وزير

التعليم العالي و البحث العلمي

السيد والي ولاية بومرداس

السيد رئيس المجلس الشعبي الولائي

السيد الأمين الولائي للمنظمة الوطنية

للمجاهدين

السيدات و السادة أعضاء الأسرة الثورية

السيدات والسادة مسؤولي السلطات

العسكرية و الأمنية و القضائية و المدنية

السيدات و السادة أعضاء مجلس الأمة

السيدات و السادة أعضاء المجلس الشعبي

الوطني

السيدات والسادة مسؤولي و إدارات

الجامعة

زملائي الأساتذة

إخواني العمال

أبنائي الطلبة

ضيوفنا الكرام

# السلام عليكم،

C'est un immense plaisir pour nous, de vous accueillir aujourd'hui à l'occasion de cette cérémonie de fin d'année universitaire **2014/2015**, organisée en l'honneur de nos Etudiants lauréats et de nos enseignants promus à des grades supérieurs.

A cette occasion, permettez-moi, de vous présenter un bilan succinct de l'année universitaire 2014/2015.

## En matière de Pédagogie :

Le nombre d'étudiants inscrits en graduation durant l'année a été de **31435** dont **163** étrangers venus de **27** pays différents, essentiellement des pays africains.

Les enseignements sont assurés dans **05** facultés et **01** institut :

- Faculté des Sciences,
- Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie,
- Faculté des Sciences de l'Ingénieur,
- Faculté de Sciences Economiques, Commerciales et Sciences de Gestion,
- Faculté de Droit

- Institut de Génie Electrique et Electronique.

**171** spécialités sont enseignées en graduation tous cycles confondus dans les domaines des sciences et technologie, sciences de la nature et de la vie, droit, sciences politiques, sciences économiques, sciences commerciales, sciences de gestion, langue et littérature Arabes, langue et littérature anglaises, langue et littérature françaises et sciences et techniques des activités physiques et sportives.

L'effectif prévu des diplômés en graduation (licence et master) pour les 2 sessions de juin et de septembre est de **7537** étudiants dont **54,43 %** de filles. L'effectif des étudiants en

fin de cycle par niveau est réparti comme suit :

- 354 en licence (ancien régime)
- 604 en ingéniorat (ancien régime)
- 4704 en licence (système LMD)
- 1875 en master

Concernant le LMD (Licence, Master, Doctorat), l'université de Boumerdès, a commencé à appliquer ce système dès 2004/2005. Actuellement 09 domaines, sur les 13 existants au niveau national, sont ouverts au sein de notre université, à savoir :

- Mathématiques et Informatique (MI),
- Sciences et Technologie (ST),
- Sciences de la Matière (SM),

- Sciences de la Nature et de la Vie (SNV),
- Lettres et Langues Etrangères (LLE),
- Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales (SEGC),
- Droit et Sciences Politiques (DSP),
- Langue et Littérature Arabes (LLA)
- Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS).

**02** filières à recrutement national, ont été ouvertes dans le domaine Sciences et Technologie, il s'agit de :

- Hydrocarbures et Chimie
- Génie Electrique et Electronique .

L'encadrement est assuré par 1372 enseignants permanents dont 223 de rang magistral. Le taux moyen d'encadrement est de 1 enseignant pour 23 étudiants.

Il est prévu, cette année, un recrutement de 101 nouveaux enseignants pour renforcer l'encadrement.

Parmi les étudiants diplômés, nous allons honorer 36 étudiants lauréats.

## En matière de Post-graduation et Recherche :

Durant l'année 2014/2015, il y a eu :



- **732** inscriptions en Doctorat en sciences ;
- **157** en Doctorat LMD ;
- **175** en Magister.

Durant cette année, il y a eu **142** soutenances :

- **75** Magisters ;
- **30** Doctorats en sciences ;
- **05** Doctorats / LMD ;
- **32** Habilitations.

Il s'agit d'un record jamais égalé les autres années.

Concernant l'évolution de carrière des enseignants, **13** ont été promus au grade de Professeur et **30** au grade de Maître de conférences A, au total

**43** Enseignants promus au rang magistral seront gratifiés aujourd'hui.

### Concernant le Partenariat et la Coopération :

Dans le cadre de son ouverture vers l'extérieur, qui figure parmi les priorités du plan de développement de notre université, l'UMBB entretient des relations régulières avec les établissements nationaux et étrangers. A cet effet, **51** conventions nationales et **58** internationales sont signées à ce jour.

Concernant la formation de formateurs, **320** stages de courte durée ainsi que **208** congés scientifiques (participations avec des communications à des manifestations

scientifiques à caractère international) ont été réalisés durant l'année, par nos enseignants chercheurs et nos doctorants.

Pour la formation longue durée et afin de mener à terme leurs travaux de thèse, nos enseignants ont bénéficié de **09 bourses PNE** et **03 PROFAS B+** pour l'année 2014/2015 et de **17 bourses PNE** et **05 PROFAS B+** programmées pour l'année 2015/2016. Par ailleurs, **03** de nos étudiantes de Master 2 sont reçues au concours national pour une formation doctorale LMD à l'étranger à compter de l'année 2015/2016.

Dans le cadre de la coopération bilatérale avec les partenaires français, **03** accords programmes de

type Tassili, 01 projet PHC Maghreb et 01 projet de type DPGRF/CNRS sont en cours de réalisation.

03 nouveaux projets de type Tassili sont soumis cette année pour évaluation.

Dans le cadre de la coopération Sud-Sud, 01 projet algéro-tunisien est en cours de réalisation.

En matière de coopération multilatérale, notre université bénéficie actuellement de l'apport de l'expérience européenne dans 02 projets Tempus qui sont en cours de réalisation (en plus de ceux qui sont déjà finalisés). Ces projets portent sur des domaines qui rentrent dans les priorités fixées dans le cadre de la

mise en place des réformes des enseignements supérieurs:

- Gouvernance numérique ;
- Qualité en enseignement supérieur agronomique en Méditerranée.

Grâce à l'expérience tirée du projet Tempus AQIUMED, l'UMBB a été désignée comme établissement pilote par la tutelle pour l'Aspect Assurance Qualité du Programme PAPS (Programme d'Appui à la Politique Sectorielle). A cet effet, l'UMBB a engagé des actions d'autoévaluation en pédagogie et en recherche dans le cadre de ce programme et d'un autre programme piloté par l'AUF. Tout ce travail a été mené principalement par les membres de la Cellule Assurance Qualité de notre université et auxquels on doit rendre hommage aujourd'hui.

Dans le cadre du Programme Erasmus Mundus, dédié essentiellement à la mobilité des étudiants en graduation, en post-graduation et au staff académique, notre université est partenaire dans 02 projets : EMMAG et Green IT.

La mobilité pour la troisième vague débutera dès la rentrée universitaire 2015/2016. Les bénéficiaires de la deuxième vague ont entamé leur mobilité à la rentrée 2014/2015.

Durant l'année 2015, l'UMBB a postulé comme partenaire dans trois projets de type «Capacity Building» et un 4<sup>ème</sup> de type Recherche H2020 dans le cadre du nouveau programme Erasmus+. Les résultats de sélection seront connus incessamment.

A cette occasion, j'encourage les étudiants, les enseignants et le staff à postuler à ces mobilités qui sont proposées grâce à ces projets financés par la Commission Européenne et de saisir ces opportunités qui ne sont offertes qu'à quelques établissements qui activent fortement dans le domaine de la coopération. Je tiens à rappeler que notre tutelle insiste beaucoup sur la prise en charge du volet «ouverture à l'International» dans la gestion de nos établissements.

Toujours dans le cadre de la coopération multilatérale, d'autres projets en cours peuvent être cités, comme CISCO (sur les réseaux) et COSELEARN (sur le e-learning).

Enfin, afin de permettre et de maintenir le contact et les échanges directs avec nos partenaires, l'Université de Boumerdès organise régulièrement des manifestations scientifiques nationales et internationales. 09 rencontres scientifiques se sont déroulées durant l'année 2014 et 03 sur les 10 programmées pour 2015 ont déjà eu lieu.

Par ailleurs, les laboratoires de recherche entretiennent des relations régulières avec le secteur socio-économique et les laboratoires de recherche étrangers. Des projets de prestation et de recherche sont en cours.



L'initiative prise par les équipes de recherche du laboratoire de Technologie Alimentaire est à encourager, suite à la rencontre tenue récemment sur les produits nationaux «Huile d'olive et Miel d'Algérie», en partenariat avec la Chambre du Commerce Sahel de Boumerdès et le Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques.

En dehors des rencontres citées, les Clubs scientifiques ont organisé d'autres manifestations à l'occasion de la Journée de la Science, de la Journée de l'Etudiant, des portes ouvertes, etc...

Ils ont aussi participé activement à différentes compétitions de niveau national et international.

Cette année, l'équipe d'étudiants **MVS** de l'IGEE a décroché le 1<sup>er</sup> Prix au niveau Africain lors du 4<sup>ème</sup> Concours International sur les « 24h de l'Innovation », organisé chaque année par l'Ecole de Technologie Supérieure de Montréal-Canada.

Par ailleurs, un étudiant du Club « **Inelectronics** » a fait partie de l'équipe qui a gagné l'édition 2015 de la compétition « Hackathon » organisée par l'Université New York d'Abu Dhabi.

Sans oublier de rendre hommage aux étudiants de l'IGEE :

- Créateurs du Groupe GDG (Groupe Développeur Google) et de la section Android Google de l'université de Boumerdès.
- Finalistes en Algérie d' «Imagine Cup Microsoft ».

-

Suite à ces fortes activités bien remarquées par notre tutelle, l'UMBB est chargée d'organiser l'Université d'Eté des Clubs Scientifiques activant dans les établissements de tout le territoire national. Cette rencontre, dont l'organisation est coordonnée par le Club Scientifique de l'UMBB «Espace du savoir», regroupera des Clubs Scientifiques porteurs de projets du 23 juillet au 03 août 2015.

Félicitations à tous ceux qui contribuent au développement de notre université en améliorant son image et sa visibilité.

## Concernant les Infrastructures et Equipements Receptionnés :

*Nous pouvons citer :*

- ✓ Les **80** logements de fonction au profit des Enseignants, au niveau de Corso de la wilaya de Boumerdès.
- ✓ Les **1000** places pédagogiques du bloc de Physique à la Faculté des Sciences.

- ✓ Les 200 places pédagogiques de l'Atelier Mécanique à la Faculté des Sciences de l'Ingénieur.
- ✓ La réhabilitation des infrastructures de l'Université (2<sup>ème</sup> tranche).
- ✓ L'acquisition des équipements de la Bibliothèque de la Faculté des Sciences de l'Ingénieur.
- ✓ L'acquisition des équipements informatiques (5<sup>ème</sup> inscription).
- ✓ L'acquisition d'équipements scientifiques pour le renforcement de Travaux Pratiques du système LMD (1<sup>ère</sup> tranche).

Concernant les infrastructures et les opérations d'équipements en cours de réalisation :

- ✓ *Le projet de réalisation des 10 000 places pédagogiques réparties comme suit :*
  - 1000 places pédagogiques pour le département de Génie Civil à Boumerdès.
  - 2000 places pédagogiques pour la Faculté de Biologie.
  - 4000 places pédagogiques pour la Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et des Sciences de Gestion.
  - Et 3000 places pédagogiques pour la Faculté des Lettres et Sciences Humaines au Sahel.
  
- ✓ Le projet de réalisation d'un hall de Technologie.

- ✓ Le projet de réalisation d'un auditorium de 600 places au Sahel.
- ✓ Le lancement d'appel d'offres pour la poursuite des travaux des corps d'état secondaires et d'étanchéité du bloc de recherche.
- ✓ Le projet de réalisation d'une Station Expérimentale de Changements Climatiques : Etude Achevée.
- ✓ Le projet de réalisation d'une Plateforme Technologique : Catalyse et Technologie de l'Energie.
- ✓ Le projet réalisation d'un Plateau Technique d'Analyses Physico-chimiques.

- ✓ Le projet de réalisation du siège du Rectorat à Boumerdès.
- ✓ La réhabilitation des infrastructures de l'Université (3<sup>ème</sup> tranche)
- ✓ L'équipement de **1000** places pédagogiques du bloc de Physique de la Faculté des Sciences.
- ✓ L'acquisition d'équipements pour le renforcement des travaux pratiques LMD (2<sup>ème</sup> tranche).
- ✓ L'acquisition d'équipements informatiques (6<sup>ème</sup> inscription).

Concernant les infrastructures d'hébergement et de restauration en cours de réalisation :



- ✓ Projet de réalisation de trois résidences universitaires de 5000 lits au sahel.
- ✓ Projet de réalisation d'un restaurant central de 800 places au Sahel.

*Je saisis cette occasion pour féliciter* les Etudiants lauréats et les Collègues promus et je rends un vibrant hommage à tous les enseignants et à l'ensemble du personnel ATS de l'université et des œuvres universitaires pour les efforts consentis.

Je remercie également les autorités locales et à leur tête Mr le Wali pour l'aide apportée à l'université.

Je remercie Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la

Recherche Scientifique et tous les cadres du ministère pour l'écoute et le suivi régulier des affaires liées à l'université pour un mieux être de la communauté universitaire.

Je remercie enfin les plus hautes autorités de l'Etat et à leur tête Son Excellence Monsieur le Président de la République pour son soutien au secteur de l'enseignement supérieur.

Je renouvelle mes félicitations à tous les diplômés en leur souhaitant d'autres succès.

Je remercie aussi tous ceux qui ont aidé à la préparation matérielle de cette cérémonie, en particulier, les sponsors qui ont répondu favorablement à notre demande.

Je vous remercie pour votre attention.

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته،

رمضانكم كريم ومبارك