



Université
Abou Bekr Belkaïd
Tlemcen

UABT info

Bulletin
d'information
N° 8 NOVEMBRE 2010

Edito



Une nouvelle année universitaire s'annonce et l'UABT connaît beaucoup de nouveautés, entre autres, la réception de la troisième tranche du nouveau pôle, avec l'installation du département des langues étrangères,

l'ouverture du pôle d'excellence en S.E.G.C. à Imama, et le lancement de la filière à recrutement national (GBM).

Vous trouverez toutes les informations dans ce bulletin.

Bonne rentrée à tous.

Farid LAHFA



دخول جامعي واعد 2011-2010



كلمة السيد نور الدين غوالي، رئيس جامعة تلمسان

عن خصوصيات الدخول الجامعي الجديد نعلن:

1 - أن عدد طلبة هذه السنة يفوق بكثير عدد السنة الماضية، فقد تم تسجيل أكثر من 7300 طالب جديد، مما يجعل العدد الإجمالي في التدرج وما بعد التدرج أكثر من 40000 طالبا.

2 - تعميم النظام الجديد الـ "L.M.D" في الليسانس و الماستر ما عدا العلوم الطبية.

3 - فتح تخصصات جديدة وعديدة في الماستر، فمثلا في الطب نسجل تخصص الصورة والأشعة، وتخصصا في الهندسة الصيدلانية، بما يجعل مجموع التخصصات والمناصب كما يلي:

- مجموع تخصصات الليسانس: 90 تخصصا

- مجموع تخصصات الماستر: 75 تخصصا

- مجموع الدكتوراه: 145 منصبا

- ما بعد التدرج 70 منصبا في الماجستير

- 108 منصب مقيم استشفائي في الطب

- 26 منصب مقيم استشفائي في الصيدلة

4 - اختيار تلمسان كقطب امتياز في الطب الإلكتروني (تسجيل وطني)

5 - مدرسة تحضيرية ثانية خاصة بالعلوم الاقتصادية وعلوم التسيير تضاف إلى المدرسة التحضيرية الأولى الخاصة بالعلوم والتقنيات.

و ما يميز هذه السنة أنها سنة تقييم الأعمال، والبرامج البيداغوجية، حيث نسعى لمراجعة مضمون ومحتوى كل البرامج وكذا الطرائق البيداغوجية، وتطبيق المرافقة والقانون الخاص بطلاب الدكتوراه.



نسعى لتزويد الوظيفة الأكاديمية بالقدرة على مساندة متطلبات وحاجيات السوق، عبر طلبات التكوين، وتجسيد ذلك كله يكون من خلال الليسانس و الماستر الأكاديميين والمهنيين على وجه الخصوص، وكذلك من حيث تطوير الكفاءات عبر تكوين الكوادر.

أما فيما يتعلق بالبحث العلمي، وفي إطار القانون التوجيهي والبرنامج الخماسي للبحث، نسجل بارتياح ما يلي:

دعم تمويل الدولة لنشاطات البحث، رد الاعتبار لوظيفة البحث وتحفيز عملية تتمين نتائج البحث، توسيع شبكة مؤسسات البحث. وفي هذا الإطار استفادت جامعتنا من: مخابر جديدة معتمدة قاربت الخمسين (50) مخبرا، أنجزنا منها 20 مخبرا، و30 هي في قيد الإنجاز-مركز في

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وعلى آله وصحبه.إلى يوم الدين السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسرني في البداية أن أرحب بكافة الحاضرين الذين شرفونا بحضورهم حفل الدخول الجامعي 2010 - 2011، واستلام الشطر الثالث بالقطب الجديد الذي يشمل أربعة آلاف (4000) مفعّل بيداغوجي، لفائدة اللغات الأجنبية، وهو صرح جديد يُضاهي إلى الإنجازات المحققة، عاكسا مجهودات الدولة في تكفّلها بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، ويبعث على السعادة.

كما أنتهز هذه الفرصة باسمي الخاص وباسم الأسرة الجامعية لأقدم خالص الشكر وافر الامتنان للسيد الوالي على متابعتة الحديثة لمشروع الجامعة ومختلف هياكلها.



هذا، وأشير إلى أنه تسلمنا كذلك الشطر الثالث الخاص بالإبواء والمقدر بألفي 2000 سيرير، وبالمناسبة أتوجه بالشكر لكل المؤسسات التي ساهمت في هذا الإنجاز.

وعلاوة على بناء الهياكل، يحسن بنا التّنوية بالمجهودات المبدولة على مستوى الموارد البشرية، حيث تعززت الجامعة بأكثر من 80 منصبا خاصا بالأساتذة الذين تمّ تنصيبهم.

كما نسجل بكثير من الارتياح والاعتزاز عملية التجهيزات الكبرى والمختلفة بهذا الشطر، والمتمثلة أساسا في مخابر خاصة باللغات الأجنبية، ومخبر خاص بالتعليم عن بعد فضلا على قاعة الإنترنت والإعلام الآلي، ومكتبتين اثنتين.



التكنولوجيات- ثلاثة (03) مراكز متخصصة: مركز بحث في العلوم وهندسة المواد، مركز بحث في تطوير الأدوية والتسمم و مركز الصحة والمساعدة على التشخيص، ومشروع خاص بعلم الإنسان.

زيادة على هذا، الكل مجتهد بصورة جدية للمشاريع الوطنية للبحث (PNR)، والشروع في تحضير مشاريع الملتقيات الدولية " لظاهرة تلمسان عاصمة للثقافة الإسلامية".

كل هذه العمليات والإنجازات تُهدف إلى وضع نظام للإبداع والجودة و تحسين المستوى في مجال البحث العلمي والأكاديمي.

وفي الختام أتوجه بالشكر لكافة الأساتذة والمسؤولين في مختلف المستويات وإطارات وعمال الجامعة والخدمات الجامعية، كما أشكر مختلف جمعيات الأساتذة والطلبة وكذلك المنظمات الطلابية، على مساهمتهم في استقرار ونمو الجامعة بوعي وجس وطنيين. ميمنيا للجميع سنة موفقة مليئة بالجد والحيوية. مجددا شكري لكل من لبى الدعوة، والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته .

Formations

- ▶ 2è Assises des juristes méditerranéens p2
- ▶ CEILp2
- ▶ Réseau Vivesp2
- ▶ AVERROES: Bourses p2
- ▶ Génie Biomédical p4
- ▶ Ecole prép. SEGC p11

Relations internationales

- ▶ AVERROES: 8è journée..... p3
- ▶ Université de Trento p3
- ▶ Projet TEMPUS p11
- ▶ Visite: Directeur du CUEF .. p11
- ▶ اتفاقيات مع جامعات سوية p11

Recherches

- ▶ 18è réunion de Dermatologie p4
- ▶ Département d'Archéologie p5
- ▶ MEDBIODIV 2010 p6-7
- ▶ Projet Tassili p7
- ▶ Projet PNR p7
- ▶ مخبر رقم 19 p8
- ▶ قسم العلوم الإسلامية p8
- ▶ ندوة حول كتابة التاريخ الوطني p8
- ▶ Soutenances Doctorat p8-9
- ▶ Conférence Moscou p9
- ▶ CEDEC 2010 p9
- ▶ GEOMAGI- 2010 p10

Relations Entreprises

- ▶ Congrès international TIC p10

Divers...

- ▶ 2011-2010 p1
- ▶ Prix A. Choumane..... p9
- ▶ تسمية إقامتين جامعتين للبنات p12
- ▶ باسم شهادتين p12
- ▶ Enseignants boursiers.....p12
- ▶ Année sabbatique p12
- ▶ Condolances p12

LES DEUXIEMES ASSISES DE L'ECOLE DOCTORALE DES JURISTES MEDITERRANEENS

La Faculté de Droit et des Sciences Politiques de l'Université Abou-Bekr Belkaid, Tlemcen a participé, par l'intermédiaire de son Doyen et de son Président du conseil scientifique ainsi que trois de ses doctorants, aux deuxièmes assises de l'Ecole Doctorale des Juristes Méditerranéens qui se sont déroulées à la Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales de Tunis, les 6 et 7 octobre 2010 autour du thème général « La méditerranée, espace de formation et de recherche ».

A cet égard, quatre ateliers ont été prévus, les deux premiers pour les doctorants débutants et les deux autres, pour les publicistes et les privatistes avancés. Au cours des séances rentrant dans le cadre de ces ateliers, les professeurs animateurs se sont assurés que les doctorants débutants ont bien compris, d'une part ce qu'est une thèse en droit; comment comprendre et délimiter un sujet de thèse en droit; comment collecter les éléments nécessaires au traitement du sujet choisi : législation, jurisprudence, bibliographie, etc.; comment faire l'ébauche d'une problématique; comment élaborer un plan de recherche. D'autre part, les professeurs animateurs ont discuté avec chaque doctorant suffisamment avancé dans sa thèse de la pertinence de sa problématique ; de la cohérence et de la solidité de son plan définitif et de sa capacité à rédiger et à maîtriser les règles de forme de la rédaction.

Par ailleurs, les membres du conseil scientifique de l'EDJM ont tenu, en parallèle une réunion portant sur la finalisation du projet « Accord-cadre » de cette école. Notons enfin, que l'EDJM regroupe 9 Facultés méditerranéennes de Droit (Aix-Marseille III, Alger, Damas, Liban, Rabat, Tunis, Tlemcen, Barcelone et Constantine).



L'UABT MEMBRE PARTENAIRE

Le lundi 4 octobre a été témoin d'une autre rencontre pour la présentation du projet AVERROES, au profit des enseignants et étudiants. Etaient présents : M. Kazi Aoul Nadjib, M. Djafour Mustapha et M. Benhaddada Omar. Il est à rappeler que ce projet est financé par la commission européenne (Erasmus Mundus), et que l'UABT est passée du statut d'associé à celui de membre-partenaire en 2010.

STAGIAIRE AU CEIL

M. Benghebrat Toufik, directeur du CEIL, a reçu cette rentrée 2010-2011 une stagiaire en Français "Langue étrangère et seconde", pour une durée de 9 mois. Il s'agit de Melle LASEMILLANTE Priscille, originaire de l'île de la Réunion, et étudiante à l'université de Lyon II. Cette mobilité est cofinancée par l'UABT et le SDAC (Service de la Coopération et de l'Action Culturelle) de l'Ambassade de France.

BOURSES

AVERROES

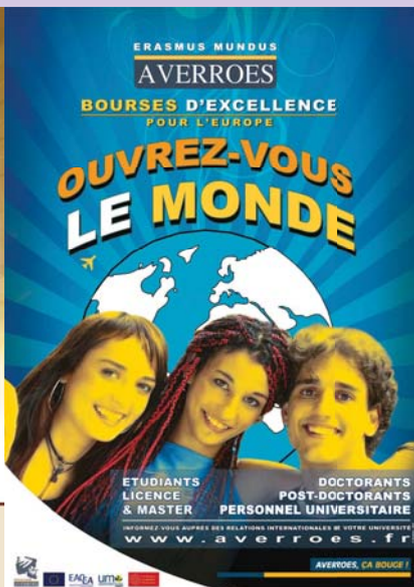
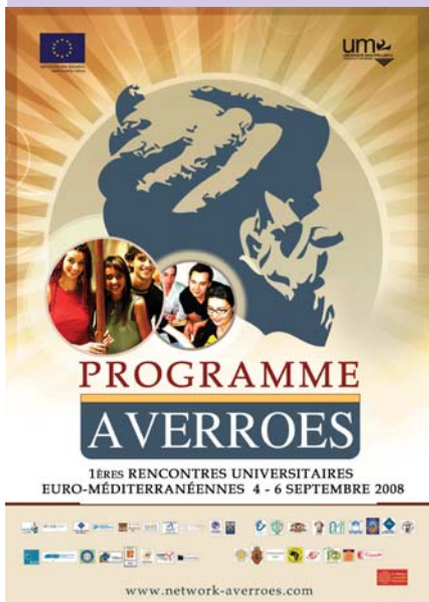
Un deuxième appel à candidature pour les bourses AVERROES est prévu pour le mois de février 2011.

Les inscriptions et dépôts de dossiers doivent se faire en ligne sur le site suivant: www.averroes.fr



RESEAU VIVES

Le département d'Informatique a reçu deux étudiants espagnols pour un stage d'un mois, en octobre. Il s'agit de Aleix Peiró y Rafa Sanchís.



Rencontre 8^{ème} journée

AVERROES

La ville de Constantine a été désignée pour accueillir la 8^{ème} journée dans le cadre du projet Averroes. Le Vice Recteur des Relations extérieures, accompagné de M. Cherki, de la faculté de Technologie, ont représenté l'UABT.

Les participants et partenaires du projet se sont réunis le mercredi 3 novembre dernier, à 15h00. Mme Julie Verlaque, chef du projet Averroès, a effectué une présentation du dossier. Nous avons relevé les points les plus importants :

1. Le premier appel à candidatures a concerné tous les niveaux (L., M., D., PD et Staff). Il a été ouvert du 1^{er} juin au 21 septembre 2010 et a totalisé plus de 2600 candidatures. Cet appel est en conformité avec la règle de l'EACEA de laisser l'appel ouvert 45 jours au moins après l'acceptation du projet Averroès (3 juillet 2010). Le consortium Averroès 3 a validé en mai dernier le calendrier d'appel à candidatures suivant :

- **Appel 1** : clôture au 21 septembre 2010
Cible : D, PD, Staff et M année + sem. Janvier 2011 (sens Nord>sud et sud>Baléares).
- **Appel 2** : clôture au 21 décembre 2010
Cible : reliquat D, PD Staff, L et M année.

2. Calendrier Appels 1 et 2

- Calendrier validé par le consortium pour l'appel 1 :
19 novembre 2010 : la coordination envoie la liste appel 1 aux partenaires pour vérification.
23 novembre 2010 : la coordination envoie un mail à chaque candidat, l'informant du résultat, avec copie aux universités.
26 novembre 2010 : les universités d'accueil envoient les lettres d'acceptation aux candidats.
Janvier 2010 : début des mobilités.
- Calendrier validé par le consortium pour l'appel 2 :
Fermeture de l'appel 2 repoussée au 20 mars 2011. Cela permettra d'avoir plus de candidatures en L et M (acceptation sous réserve de la réussite aux examens).
20 avril 2011 : envoi des pré-classements par les universités d'origine.

20 mai 2011 : étude de la faisabilité pédagogique par les universités d'accueil.

Fin mai 2011 : journées Averroès, sélection Averroès 3 Appel 2.

Un bilan de l'appel 1 a été effectué, et il a été constaté que tous les partenaires avaient respecté les procédures et les délais prévus. Les critères de sélections ont, de ce fait, été définis, selon une charte établie avec l'acceptation de l'EACEA.



Université de TRENTO

Le dimanche 7 novembre 2010, à l'amphithéâtre n°2 du pôle Chetouane, et devant un public composé d'étudiants des deux facultés- sciences et technologie-, des responsables de ces dernières, du Vice Recteur des Relations extérieures et des enseignants, Mme Devos Mariette et M. Atoui Réda ont présenté l'université de Trento (Italie). Nous informons que cette université est membre du projet Averroès.



Génie Biomédical



Le génie biomédical (GBM), Filière à recrutement nationale depuis septembre 2010, est une filière scientifique qui offre un large éventail de possibilités de carrière. Elle recouvre l'ensemble des applications des sciences et technologies aux problématiques qui touchent la santé dans le but d'améliorer la qualité des soins.

Les axes prioritaires de la formation "Génie Biomédical" reposent sur la maîtrise des différentes modalités de l'instrumentation médicale et du traitement des différentes grandeurs physiologiques s'y afférant. Ce cursus traite le "comment ça marche" avec l'électronique, la physique, les mathématiques, le traitement des signaux et d'images, mais aussi le " quand et comment s'en servir " avec une solide formation sur les applications médicales de chaque technique et la connaissance de ses limites et ses perspectives d'évolution.

Les objectifs de cette filière est la formation de cadres universitaires capables de :

1. maîtriser l'instrumentation médicale et assister les médecins et tout le corps médical dans leurs fonctions par la bonne exploitation des équipements médicaux.
2. maîtriser l'utilisation des technologies de l'information et de la communication en médecine

(Télémédecine) permettant aux spécialistes d'aller au delà des frontières traditionnelles en prodiguant des avantages diagnostiques et thérapeutiques libres de toute contrainte spatio-temporelle.

3. acquérir, structurer, analyser, classifier et archiver les données médicales qui se présentent sous forme d'images 2D/3D ou de signaux 1D. Ceci permettra de mettre en œuvre des systèmes intelligents pour l'aide au diagnostic.
4. développer des logiciels pour le traitement de grandeurs physiologiques et/ou électrophysiologiques et d'images médicales en vue d'améliorer la qualité du diagnostic médical.
5. contrôler et calibrer en fonction des normes les équipements médicaux de diagnostic et de thérapie.
6. élaborer un dossier technique en vue de la mise sur le marché d'un dispositif médical.

L'étudiant pendant sa formation évolue dans un environnement pluridisciplinaire associant les Sciences du Vivant (biologie et médecine), les Sciences et les Techniques de l'ingénieur (électronique, Instrumentation, mécanique,...), les Sciences des Matériaux (Physique et Chimie), les Mathématiques et l'Informatique.

Les cadres formés posséderont une double culture, technique et médicale, qui leur permet de dialoguer avec les médecins et de traduire leurs besoins en solutions techniques. Il est ainsi possible d'employer ces cadres

- En Hôpitaux et Cliniques (étatiques ou privés) : Responsables des équipements médicaux (de plus en plus complexes): Exploitation, Maintenance et Choix de l'équipement. Ces avis sont décisifs pour le budget de l'établissement.
- Comme Fournisseurs d'équipements médicaux : Responsables de l'installation des équipements, Mise en service, Formation des utilisateurs et Maintenance.
- En Sociétés, laboratoires et organismes de services, de conseils et de contrôle : Conseillers et contrôleurs chez les établissements de santé, Choix d'équipements, Contrôle de la sécurité et de la conformité aux normes.
- Dans le domaine de la Recherche : Chercheurs dans les laboratoires universitaires et chez les fabricants d'équipements Médicaux. Ils travaillent pour résoudre des problèmes spécifiques, et améliorer la qualité du diagnostic et de la thérapeutique.

»» Recherches

En hommage au Pr. F.Z. BENKALFATE-MAHI et avec la participation du

Pr. E. Suarez Martín, Médecin Chef de Service de Dermatologie de la Clínica de la Puerta de Hierro, Universidad Autónoma de Madrid (Espagne)

Sous le thème:

PEAU ET CARDIOLOGIE



L'Auditorium de l'UABT accueillera, le 26 Mars 2011, la 18ème réunion de Dermatologie pratique.

Le Professeur Omar BOUDGHENE STAMBOULI, Président de cette manifestation, nous informe des thèmes des différentes communications:

- **Pourquoi Peau et Cardiologie** (Pr. O. Boudghene Stambouli, Pr. F.Z. Benkalfate-Mahi - CHU Tlemcen)
- **Profil des Affections Cardio-vasculaires dans la Wilaya de Tlemcen** (Pr. F.Z. Benkalfate-Mahi)

18ème Réunion de Dermatologie Pratique

- **Affections cutanées associées à des manifestations cardio-vasculaires** (Pr. Suárez Martín, U.A.M Espagne)
 - **Psoriasis et risques coronariens** (Pr. Suárez Martín, U.A.M Espagne)
 - **Psoriasis et syndrome métabolique** (Dr. B. Dahmani - Pr. O. Boudghene Stambouli, CHU Tlemcen)
 - **Xanthomatose cutanée et rétrécissement aortique** (Dr. N. Nassour - Dahmani, Pr A. Meziane, CHU Tlemcen)
 - **Atteinte cardiaque au cours des connectivites** (Pr. M. Kendouci, CHU Tlemcen)
 - **Traitement de l'hypertension artérielle** (Pr. S. Benkhedda, Président de la S.A.H.A)
 - **Réactions cutanées aux anti-hypertenseurs** (Dr. A. Belbachir, Vice Président de la S.A.D., Pr O. Boudghene Stambouli, CHU Tlemcen)
- Chirurgie dermatologique et affections cardio-vasculaires** (Pr. S. Joucdar, EHS Douira)

Département d'Archéologie



M. NEGADI Sidi Mohamed, chef de département d'Archéologie, en collaboration avec une équipe du Réseau VIVES, a organisé une conférence intitulée : Les Cartes du Patrimoine Culturel : un instrument de connaissance et de gestion du patrimoine, le jeudi 30 septembre dernier.

La conférence a eu lieu à la bibliothèque du pôle Hai Zitoune en présence de M. le Recteur, de M. le Vice Recteur des Relations Extérieures, de M. le Doyen de la faculté des Sciences sociales, de M. le Doyen de la faculté des Sciences de la terre, de M. le Directeur de l'Institut Cervantes de la ville d'Oran, et des étudiants du département d'archéologie.

Une exposition du bilan de recherche de l'équipe a suscité l'intérêt général.

La première partie de la conférence intitulée «l'inventaire du patrimoine » a été présentée par Mme Teresa REYES I BELLMUNT de l'Office du patrimoine culturel de Barcelone. Quant à la 2ème partie intitulée « Mapas del patrimonio cultural : herramienta de conocimiento del territorio », elle a été effectuée par Mme María del AGUA CORTES ELIA de la Diputación de Barcelona.



Xarxa Vives
d'universitats



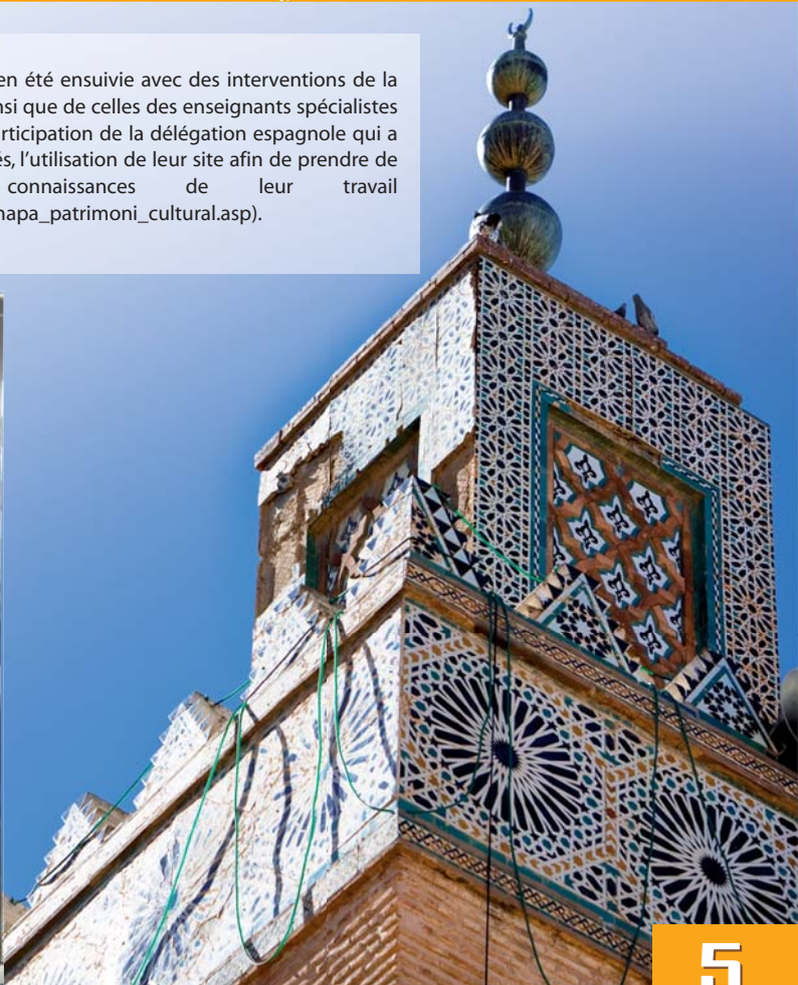
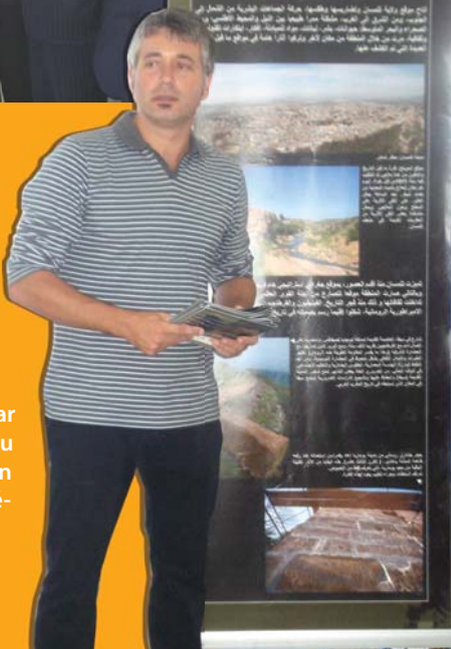
EL PATRIMONI HISTÒRIC DE TLEMÇEN
التراث التاريخي لمدينة تلمسان



Une séance- débat s'en est ensuivie avec des interventions de la part des étudiants, ainsi que de celles des enseignants spécialistes et bien sûr, avec la participation de la délégation espagnole qui a proposé aux intéressés, l'utilisation de leur site afin de prendre de plus amples connaissances de leur travail (http://diba.cat/opc/mapa_patrimoni_cultural.asp).

Avant d'entamer les conférences, M. Negadi et son homologue catalan M. Oriol Vicente (photo) ont présenté le bilan des travaux effectués par les deux équipes sur le terrain.

M. le Recteur, intéressé par l'exposé, a donné son feu vert pour une continuation dans le cadre de cette coopération fructueuse.



Biodiversity is Life



Mediterranean Biodiversity is Our Life

MedBiodiv 2010

En cette occasion le laboratoire 31 : Gestion conservatoire de l'eau, sol et forêt relevant de la faculté SNV-STU avec la collaboration du parc national de Tlemcen ont organisé un colloque international sur la gestion et la conservation de la biodiversité continentale dans le bassin méditerranéen : MedBiodiv 2010, qui a eu lieu du 11 au 13 octobre 2010.

Cette manifestation scientifique s'est tenue en même temps que la 10^{ème} conférence internationale sur la biodiversité à Nagoya au Japon où 15000 délégués représentant 193 pays signataires de la Convention sur la Biodiversité se sont réunis pour l'adoption d'un nouveau plan stratégique de la Convention et afin de convenir d'une vision pour 2050 et de fixer de nouveaux objectifs mondiaux pour 2020, davantage en lien avec la réalité, qui serviront de lignes directrices pour l'adoption de stratégies nationales.

Le bassin méditerranéen, le plus grand des 34 hotspots (points chauds) de biodiversité dans le monde abrite un haut degré de richesse et d'endémisme de diversité biologique unique et menacée. A juste titre, sur les 22500 espèces de plantes vasculaires appartenant à ce point chaud, environ 11700 (52%) sont endémiques et ne se trouvent nulle part ailleurs dans le monde. Près d'un tiers de la faune méditerranéenne est endémique également et menacée d'extinction.



Le bassin méditerranéen a connu un important développement des activités humaines et l'impact de ces dernières sur les écosystèmes est sensiblement plus important que sur les autres hotspots. Les impacts les plus importants sont la déforestation, le surpâturage, les incendies et le développement des infrastructures, en particulier sur les côtes. Aujourd'hui, à peine 5% de ce point chaud de biodiversité contient une végétation relativement intacte, ce qui place le bassin méditerranéen dans les 4 hotspots les plus altérés sur Terre. Il est donc plus que temps de nous interroger sur ce qui peut être fait du point de vue de la science, de la gestion et de la conservation pour modifier cette tendance.



D'où l'opportunité de cette rencontre scientifique internationale qui a permis aux chercheurs et aux gestionnaires impliqués dans des opérations de conservation des milieux naturels ou des espèces de présenter leurs travaux, leurs attentes et de discuter des collaborations nécessaires. En effet 6 pays méditerranéens (Algérie, Maroc, Tunisie, Espagne, France, Italie) ont pris part aux activités de ce colloque où la diversité des sujets de recherche et de conservation sur les écosystèmes et la biodiversité méditerranéenne a été partagée à travers 57 présentations et 31 posters et plaquettes émanant de 25 institutions universitaires algériennes et de 15 institutions scientifiques étrangères. Les présentations avaient préalablement été sélectionnées par les membres du comité scientifique du colloque,

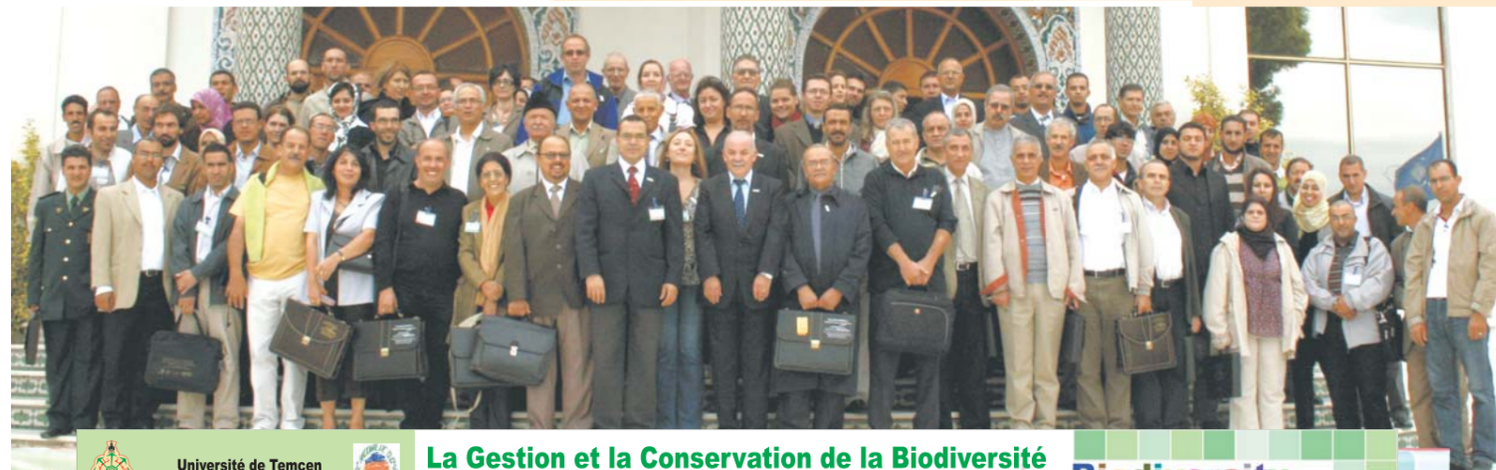
Laboratoire 31

Notre planète est en butte à une perte massive de ressources vivantes. Les scientifiques nous disent que les espèces sont en face à une crise d'extinction, une crise sans précédent depuis la 5^{ème} extinction de masse il y a 65 millions d'années. Selon « Global Biodiversity Outlook, 2010 », 130 espèces disparaissent chaque jour soit plus de 1000 fois le taux d'extinction naturelle. Nous perdons des écosystèmes, la productivité des forêts, des systèmes agricoles et de cultures en raison de l'effondrement de systèmes écologiques entiers. Au cours du dernier quart de siècle, il est devenu de plus en plus clair que cette déperdition de productivité aura un impact majeur sur l'évolution et le développement de l'humanité. Les conséquences pour les économies et les peuples seront immenses. L'extinction des espèces et la perte d'habitats devraient s'accélérer tout le long du 21^{ème} siècle. Alarmée par cet assaut contre la nature l'assemblée des Nations Unis a proclamé l'année 2010, année internationale de la biodiversité (Décision 61/203).



parmi lequel l'Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie (IMEP) qui a fortement participé à ce colloque. Elles seront en ligne sur le site web de l'université dans les actes du colloque au courant du mois de novembre.

Les travaux de ce symposium se sont articulés autour de 3 thématiques principales à savoir : l'inventaire et l'évaluation de la biodiversité, le particularisme de la biodiversité méditerranéenne et la gestion et la conservation de la diversité biologique. Les communications couvraient des sujets variés : dynamique des espèces, diversité génétique, compétition inter-spécifique, endémisme, inventaires, dégradation et gestion des habitats naturels et de la biodiversité. Botanistes, ornithologues, herpétologues et entomologistes ont pu confronter les résultats de leurs études effectuées dans les



Université de Tlemcen
Faculté des sciences de la nature et de la vie et sciences de la terre et de l'univers
Laboratoire 31: Gestion Conservatoire de l'Eau, Sol et Forêt et Parc National de Tlemcen
organisent un Colloque International sur

La Gestion et la Conservation de la Biodiversité Continentale dans le Bassin Méditerranéen

MedBiodiv 2010

les 11,12 et 13 octobre 2010



différents écosystèmes du domaine méditerranéen : forêts, steppes, déserts et zones humides. La majorité des présentations a montré les collaborations nord-sud dans le domaine de la recherche. Il a été en revanche souligné une certaine segmentation des acteurs, en particulier entre la recherche pure et la recherche pour la conservation et la gestion des écosystèmes, notamment dans les secteurs des forêts et de la steppe. Les difficultés de communication et de transfert d'information entre le monde scientifique, les acteurs du développement et de la conservation, les décideurs et le grand public ont également été relevées.

Ces échanges à travers ce colloque encouragent le rapprochement nord-sud et le partage des enjeux pan-méditerranéens scientifiques et de formation d'étudiants mais aussi de "formation de formateurs" sur ce sujet. Le colloque était remarquablement équilibré nord-sud, ce qui a contribué à sa réussite.



Dr. MOSTEFAI Nouredine
Président du colloque

Témoignages de quelques participants sur le colloque

Fatima Sellami, IRD, Paris

Je tiens à féliciter Nouredine MOSTEFAI et l'ensemble des organisateurs et des participants pour la réussite du colloque. Un très grand merci pour les meilleurs moments que nous avons passé ensemble; pour l'accueil chaleureux et l'aide précieuse qui nous a été accordés tout au long de ce colloque. C'était une rencontre réussie à la fois sur le plan scientifique mais aussi sur le plan humain que j'ai beaucoup apprécié.

J'ai été agréablement surpris de la qualité de votre hospitalité et du sérieux dans le travail. Je tiens à vous remercier sincèrement et à vous féliciter pour la réussite du colloque auquel je souhaite vivement une suite. Je vous encourage pour la suite et vous souhaite le meilleur.

Ahmed Djoghlaf, Secrétaire Exécutif CBD (ONU), Montréal



Je suis heureux d'apprendre la bonne nouvelle de la réussite du colloque et tenais à vous en féliciter. Je me réjouis à l'idée de pouvoir visiter la perle du Maghreb et de vous y rencontrer.

Laurent Chazée, Tour du Valat, France



Merci encore pour le colloque et son excellente organisation. À bientôt.

Rachid Meddour, Tizi-Ouzou



Projet TASSILI

Monsieur Ghomari Fouad nous a fait part de la visite du Pr Khelidj qui est venu dans le cadre d'une mission financée par l'EGIDE et relative au projet Tassili n° 10 MDU811 (code Egide : 22344QF) agréé pour quatre années (2010-2013) qui lie le laboratoire GeM de l'université de Nantes (France) et le laboratoire EOLE de l'université AbouBekr Belkaïd.



Durant son séjour d'une semaine du 11 au 18 septembre 2010, plusieurs séances de travail ont été tenues en vue d'élaborer le bilan des activités accomplies par les deux équipes durant l'année civile 2010.

De plus, une projection de la suite des travaux s'est effectuée, afin de planifier les mobilités de l'année 2011, ainsi qu'une visite des laboratoires de recherche et des bancs expérimentaux des doctorants.

Recherche Scientifique



Le Professeur Aourag Abdelhafid est venu en visite de travail à l'UABT, le lundi 4 octobre 2010, dans le cadre des Projets nationaux de recherche (P.N.R.).

A l'auditorium, M. Aourag a expliqué par menus détails en quoi consistaient ces P.N.R., projets qui devaient relever le niveau de la recherche scientifique de notre pays. Chiffres et statistiques ont illustré les informations apportées. Différentes préoccupations de la part du corps enseignant ont fait l'objet d'éclaircissements apportés par le Directeur de la Recherche scientifique, durant toute la matinée.

يوم دراسي حول ترجمة النصوص المغاربية وقضاياها



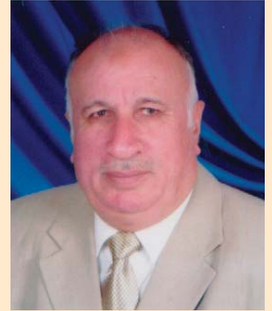
Le laboratoire 19 et l'équipe de traduction ont organisé le 16 juin 2010, une journée d'études, qui a vu défiler maintes interventions dans le cadre de la traduction des textes maghrébins. Voici le titre de quelques thèmes discutés pendant cette journée:

- L'enjeu culturel dans la traduction du roman maghrébin: M. Kaddour Othmane.
- The impact of translation of religions texts on meaning: Mme Kissi Khalida.
- La traduction de la terminologie grammaticale de l'arabe vers le français dans le Maghreb: Mme Benahmed Nihel.
- Les savants maghrébins dans les recueils orientaux: Mme Mortad Nedjla.
- Translation studies in the musulman Spain between 10th and 13th centuries. What did the past hold?: Mme Harrane Rahma.
- Lucas le morisque ou le destin d'un manuscrit retrouvé, d'Adriana Lassel, lecture, commentaire et traduction. Mme Bendimerad Nacira
- L'enjeu de la traduction dans le roman et le nouveau roman dans la littérature maghrébine. M. Saïd Belarbi Djelloul



قسم العلوم الإسلامية

صدر حديثاً للدكتور رضوان محمد النجار الأستاذ بقسم اللغة العربية وآدابها. كتاب بعنوان: **المهاتنة و النقد الأدبي الانتخابي** . عن مطبعة برصالي بتلمسان لهذا العام 2010 . كما صدرت له عدة مؤلفات في مجالات الأدب و النقد و الإيقاع و المناهج و الشعر والشعراء . نبين بعضاً منها مَصَوَّرَة.



- المجال الأدبي: دراسات في الأدب الجاهلي و أدب صدر الإسلام.
- المجال الإيقاعي : المنظومة في العروض و القوافي والمصطلحات الموسومة.
- المجال الشعري : التميز في بقبّة من شعر أبي بصير.
- الشاعر الأمير زُفر بن الحارث الكلابي.



- و في مجال المناهج كتاب: اللآلئ المنظومة في أمالي البحث العلمي و مناهجه المعلومة.
- في مجال النقد الأدبي.
- علاوة على الكتاب الذي صدر حديثاً والمذكور آنفاً- كتاب يحمل عنوان: حركة النقد الأدبي في الجزائر.



SOUTENANCE

رسالة دكتوراه

يوم 17 جوان 2010, ناقشت الأستاذة نصيرة شافع بلعيد رسالة دكتوراه. موضوعها "صورة المرأة في المثل الشعبي الجزائري" بقسم الثقافة الشعبية.

و بعد المناقشة العلنية و المداولات. قررت اللجنة منحها درجة الدكتوراه بتقدير مشرف جدا.



مشاركة جامعة تلمسان في أشغال الندوة العلمية الدولية حول كتابة التاريخ الوطني

المنهجية. ودور الأرشيف والوثائق الأرشيفية في عملية التدوين وحيويتها بالنسبة للمؤرخ والباحث والتأكيد على أهمية المذكرات الشخصية لمن صنعوا الأحداث وعايشوها أو حتى مذكرات الطرف الآخر للعسكريين أو غيرهم في الفترة المتزامنة مع ثورة التحرير الوطنية. كما نقل الضيوف تجربة بلدانهم في توظيف والاستفادة من الأرشيف المحلي والشهادات الحية والأرشيف الموجود بتركيا وفرنسا في مختلف مضامنه.

بدعوة من وزارة المجاهدين شاركت جامعة أبي بكر بلقايد بتلمسان في أشغال الندوة العلمية الدولية حول كتابة التاريخ الوطني المنعقدة بالجزائر العاصمة أيام 20 و 21 أكتوبر 2010. ندوة ميزتها مشاركة كثيفة من باحثين ومدراء مراكز بحث متخصصة من تونس وسوريا والعراق فضلا عن أساتذة باحثين من مختلف الجامعات والمراكز الجامعية الجزائرية و أعضاء الأمانة الوطنية لإخاد المؤرخين الجزائريين. وقد عكف المشاركون في مداخلاتهم على إبراز أهمية كتابة التاريخ وشروطها



CEDEC 2010

La Faculté des Sciences, l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Génie Electrique, Productive et Management Industriel et l'Association des Enseignants de l'Université «EL HABBAKIA», avec le concours de laboratoires de l'UABT et en collaboration avec le Parc National de Tlemcen et le Bureau d'Etudes B.E.T. E3, ont organisé, les 9 et 10 octobre, un séminaire international

sur le thème : **GESTION ET VALORISATION DES DECHETS SOLIDES URBAINS DANS LE CADRE DU DEVELOPPEMENT DURABLE**

Ces journées ont accueilli ce séminaire qui a réuni des chercheurs de pays divers en plus des nationaux et locaux. L'UABT, à côté de l'EPAU d'Alger, de l'université d'Oran, de l'IANOR d'Alger ont côtoyé les universités de Tétouan et de Rabat, ainsi que celles de Bordeaux, de Séville, de Paris-Descartes et de Polytech. de Lille.



- La ville et le développement durable dans les pays en développement
- Pour une gestion intergrée des déchets solides urbains en Algérie
- La réglementation de la gestion des déchets en Europe et en France
- Méthodologie intégrale pour l'élaboration d'un schémas directeur de gestion des déchets solides urbains
- Traitement et valorisation des déchets solides ménagers



- Déchets solides municipaux: Position du problème et option de gestion
- Station de classification et valorisation des déchets solides urbains
- La sensibilisation de la population pour améliorer la gestion des déchets solides: exemple de la commune rurale de Ben Karrich, au Maroc
- Le document unique dans les activités de collecte des ordures ménagères.
- Evaluation des risques dans la gestion des déchets solides dans la wilaya de Tlemcen.

Des prix ont été décernés pour les lauréats du concours de dessin ; un traditionnel concert de musique andalouse a clôturé le séminaire.



Du 27 au 29 septembre 2010 s'est tenue à Moscou la première conférence

mondiale sur l'éducation et la protection de la petite enfance (WCECE) sous le slogan «Construire la richesse des nations», en application de la résolution 35 C/15 adoptée par la 35e session de la Conférence générale de l'UNESCO, en octobre 2009.



La conférence, organisée par l'UNESCO en association avec la Fédération de Russie, a regroupé plus de 1000 personnes représentant les états membres de l'organisation, des experts (dont notre collègue Ali Mecherbet pour le Maghreb) et des représentants d'association et organisations concernées par la petite enfance. La conférence avait pour objectifs majeurs:

1. La réaffirmation, au niveau mondial, de l'EPPE en tant que droit et de la pertinence de son développement
2. Le bilan des progrès réalisés sur la voie du premier objectif de l'EPT, relatif à l'EPPE
3. L'identification des contraintes entravant la réalisation de progrès supplémentaires
4. L'établissement de repères et de cibles à atteindre
5. L'identification des facteurs clés permettant d'atteindre les cibles préalablement fixées

Conférence à Moscou

6. La promotion des échanges mondiaux de bonnes pratiques

Et les résultats attendus:

1. Programme et document conceptuel de la Conférence
2. Rapports régionaux
3. Document de référence et étude thématique
4. Rapport sur la conférence
5. Communiqué de la Conférence

Des rapports par régions (Afrique subsaharienne, pays arabes, Asie du sud et du sud est...) et des expériences originales (Jordanie, la ville de Moscou) ont été présentés aux participants. Des études menées par des scientifiques (neuropsychologues, économistes, pédagogues...) ont fait l'objet de présentations par des universitaires et chercheurs de renommée internationale.

La conférence a fait ressortir l'importance qu'il y a de définir les politiques d'éducation préscolaire dans les termes d'une approche holistique mettant l'accent sur la complémentarité existante entre éducation et protection (en matière de législation, de santé et de nutrition et d'investissement) de la petite enfance. Cette dernière représente pour les nations la « richesse de l'avenir ». James Heckman, lauréat du prix Nobel d'économie, a démontré que dans l'EPPE, les retours sur investissements sont supérieurs à ceux réalisés dans d'autres secteurs de l'éducation. Lors d'une réunion organisée par la Banque interaméricaine, au Costa Rica, en 2007, et à laquelle ont participé 30 économistes connus, un consensus s'est dégagé pour reconnaître que l'éducation et la protection de la petite enfance est le programme le plus efficace parmi les 29 options envisagées pour améliorer les dépenses et les politiques publiques.

PRIX

Abdelhamid CHOUMANE

M. ABDELLAOUI Ahmed Boumediène, du département de Mathématiques, de la Faculté des Sciences de l'UABT, a été primé le 17-09-2010.

Ce prix de « Mathématiques et Technologie » lui a été décerné dans le cadre du prix Abdelhamid Choumane, qui récompense chaque année les jeunes chercheurs arabes.



SOUTENANCE

رسالة دكتوراه

ناقشت الأستاذة شبيخي نورية رسالة دكتوراه. موضوعها "البنية التركيبية في ضوء الدراسات اللسانية المعاصرة: النص القرآني نموذجاً"

و بعد المناقشة العلنية و المداولات. اتفقت اللجنة على منحها درجة الدكتوراه بتقدير مشرف جدا.



Congrès international

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA TERRE



Université Abou Bekr Belkaïd-Tlemcen
University Abou Bekr Belkaïd-Tlemcen

Faculté des Sciences / Faculty of Sciences



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences
de la Terre et de l'Univers
Faculty of Nature and Life Sciences and Earth
and Universe Sciences

Département des Sciences de la Terre
Department of Earth Sciences

et / and
Laboratoire n° 25 / Laboratory n° 25

Organiser
Organize

Le 1er Congrès sur la Géologie du Maghreb
First Congress on the Maghreb Geology

GEOMAG 1

Première Circulaire / First Circular
Appel à Participation / Call for Participation

2010

November 10 - 12, 2010
Tlemcen, Algeria

Website : www.univ-tlemcen.dz / www.cifeg.org

Les Facultés des Sciences, des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers, le Département des Sciences de la Terre et le Laboratoire n°25 organisent le 1er Congrès sur la géologie du Maghreb, GEOMAG 1, les 10, 11 et 12 Novembre 2010 à Tlemcen.

Président du congrès : Abbas MAROK

Président du Comité scientifique : Mustapha BENSALAH

Objectifs du congrès :

- Faire le point sur l'état d'avancement de la recherche scientifique dans le domaine des sciences de la terre
- Diffuser les connaissances acquises auprès d'une large communauté
- Stimuler le débat entre scientifiques, professionnels et étudiants
- Discuter le rôle des sciences de la terre dans le développement durable des pays maghrébins.

Le comité d'organisation compte également rendre hommage à 3 figures emblématiques qui ont contribué au développement de la géologie maghrébine. Ainsi, 3 prix seront décernés aux jeunes chercheurs maghrébins :

*Prix Mohamed TEFIANI de structurologie (Algérie)

*Prix Larbi MEKAHLI de sédimentologie (Algérie)

*Prix Serge ELMi de biostratigraphie (France).

Président du congrès
Abbas MAROK



Président du Comité Scientifique
Mustapha BENSALAH



>> Relations Entreprises

Congrès International T.I.C.

La deuxième édition du Congrès international sur le développement de stratégie des technologies de l'information et de la communication (TIC), qui s'est tenu à Oran du 02 au 04 Novembre 2010, a vu la participation de deux membres du Bureau de Liaison Entreprises Université, Messieurs Amazigh Dib et Med Amine BRIKCI NIGASSA ainsi que Madame H. KARA TERKI responsable du centre de téléenseignement.

Messieurs Dib et Brikci Nigassa ont eu l'occasion de présenter à Monsieur le ministre de la Poste et des Technologies de la Communication et de l'Information, Monsieur Moussa Benhamadi et son

chef de cabinet Monsieur Mohamed DAMOU, en présence de l'expert consultant, Monsieur Fawzi BAGHLI, la structure du bureau de liaison entreprise université. Le ministre a mis l'accent sur les orientations du ministère en matière de recherche et sa politique d'ouverture envers les universités. A cet effet, il a été signifié aux membres du bureau, la disponibilité du ministère d'initier des actions avec l'université Abou-Bekr Belkaid de Tlemcen.

En clôture, des recommandations ont été émises pour que chaque institution développe d'avantage les techniques de l'information et de la communication dans ses différentes structures.



جامعة تلمسان - جامعات سورية

اتفاقيات

بناءً على الرغبة المتبادلة بين جامعة تلمسان وجامعات من سوريا الشقيقة لتعميق علاقات التعاون العلمي والعلاقات الثقافية المستمرة بين البلدين وتعزيز التعاون المشترك في جميع المجالات العلمية المشتركة. عقدت جامعة

أبي بكر بلقايد اتفاقيات كما وقعت مذكرة تفاهم مع كل من الجامعات التالية:

- جامعة الفرات
- جامعة حلب
- جامعة تشرين
- جامعة البعث
- جامعة دمشق

كما حملت الاتفاقيات اهتمامات مشتركة منها:

العمل العلمي المشترك:

- 1 - تواصل الطرفين في مجالات البحث العلمي و تبادل الطرفان الوثائق و المعلومات التي تخدم برنامج البحث العلمي و التعليم العالي لدى كل منهما مع إمكانية القيام بإجراء بحوث علمية مشتركة.
- 2 - يتبادل الطرفان الدعوات للمشاركة بالمؤتمرات و الندوات و المعارض و النشاطات العلمية و الأكاديمية الأخرى التي تعقد لدى كل طرف.
- 3 - يتبادل الطرفان اللوائح و القواعد المنظمة للدراسات العليا لدهما.
- 4 - يتبادل الجانبان الوثائق و المطبوعات و المنشورات و الدوريات و الكتب الصادرة عن كل كنهما.

تبادل الزيارات العلمية :

- 1 - تبادل الزيارات العلمية قصيرة و متوسطة و طويلة الأمد لأعضاء الهيئة التعليمية و الفنية بهدف إلقاء المحاضرات و التدريس و التدريب و الإطلاع العلمي و قضاء الإجازات الدراسية (مهمة بحث علمي) لمدة تحديد من قبل الطرفين بالمراسلات الرسمية.
- 2 - تبادل الجانبين الزيارات الطلابية لطلاب المرحلة الجامعية الأولى و طلاب الدراسات العليا في المجالات العلمية المختلفة و ذلك للإستفادة من الإمكانيات العلمية و الفنية المتوفرة لدى كل طرف من أجل التدريب إجراء البحوث العلمية.
- 3 - تبادل إعارة أعضاء هيئة التدريس بين الجامعتين لمدة سنة دراسية قابلة للتجديد ذلك باتفاق بين الطرفين وفقاً للأنظمة النافذة.

Projet TEMPUS



Education and Culture TEMPUS

UABT a réussi à intégrer trois projets TEMPUS en 2010-2011. Ce type de projet, financé par l'UE, a pour objectif l'amélioration des systèmes d'enseignements supérieurs en impliquant des partenaires européens et non-européens.

Les trois projets dont l'UABT est membre traitent de la relation université-entreprises (OSMOSE), de l'employabilité dans les filières d'ingénieur (DEFI AVERROES) et de l'optimisation des systèmes d'informations à l'université (ISTEMAG).

OSMOSE est piloté par l'université de Bordeaux et regroupe quatre universités européennes avec une vingtaine d'universités maghrébines (Tlemcen, Skikda, Boumerdes, Sfax, Sousse, Tunis, Kairouane, Casablanca, Mohammadia, Marrakech, ...).

DEFI AVERROES est un projet qui s'est appuyé sur le réseau AVERROES pour constituer le consortium tout en intégrant le Liban. Il ambitionne d'améliorer l'employabilité dans les filières d'Ingénieur en définissant des formations plus en adéquation avec les besoins des entreprises. Le porteur du projet est l'Université de Montpellier II. Les autres universités algériennes, membres du projet, sont Béjaïa et l'Ecole Polytechnique d'Alger.

Le troisième TEMPUS de cette année a pour acronyme ISTEMAG, et est porté par l'université libre de Bruxelles. Ce projet se veut une continuité du TEMPUS RIBU qui a connu un grand succès et a été félicité par l'EACEA, de l'UE. Son but est d'optimiser l'accès à l'information scientifique dans les universités algériennes.

VISITE

de M. Caillier Jacky, Directeur du CUEF

L'université de Tlemcen a reçu entre le 26 et le 28 septembre dernier la visite de Mr Caillier Jacky, Directeur du CUEF (centre universitaire d'études françaises) de l'université de Perpignan et président de l'Adcuf (l'association des centres universitaires d'études françaises), un réseau qui regroupe 38 universités en France. Mr Jacky Caillier est aussi responsable de la post-graduation à l'université de Perpignan Via Domitia.

Une séance de travail a été effectuée entre lui et l'équipe pédagogique du CEIL de l'université Abou Bakr Belkaïd de Tlemcen et à l'issue de laquelle, un projet de jumelage entre les deux centres fut annoncé. Mr Jacky Caillier a été reçu par Mr Djafour, VRREX, ainsi que par Monsieur le Recteur de L'université. Un exposé sur l'université de Tlemcen devrait être présenté à Perpignan dans les mois qui viennent."



ECOLE PRÉPARATOIRE EN S.E.G.C.

Le dimanche 24 Octobre a vu s'ouvrir les portes de la nouvelle école préparatoire.

Le Professeur BENHABIB Abderrezak a été désigné pour diriger ce pôle d'excellence en Sciences Economiques et Gestion Commerciale, qui a accueilli ses étudiants, au pôle Imama, dans les locaux de l'ex-département de Biologie.



إقامتان جامعتان للبنات باسم الشهيديتين مليحة حميدو ومليكة قايد

بمناسبة الذكرى الـ 56 لاندلاع ثورة التحرير أشرفت جامعة تلمسان ممثلة في شخص رئيسها الأستاذ نور الدين غوالي ورئيس دائرة منصوره ورئيس البلدية رفقة إطارات تنفيذية وإدارة الخدمات الجامعية ووجوه من الأسرة الثورية وكثير من الضيوف والطالبات بحضور عائلة الشهيذة مليحة حميدو. على عملية تسمية إقامتين جامعتين للبنات بالقطب الجديد باسم الشهيديتين مليحة حميدو ومليكة قايد. وجامعتان اليوم في جزائر الاستقلال مطالبات بأن تكون في مستوى رسالة الشهيديتين والقضية التي ناضلن من أجلها بالتسلح والتحصن بالعلم.

الشهيذة مليحة حميدو (1942-1959) : MALIHA HAMIDOU

ولدت الشهيذة مليحة حميدو يوم 06 أبريل 1942 بتلمسان في المنزل الواقع في 37 نهج تيجاني دمرجي المعروف خلال الفترة الاستعمارية بشارع باريس. إسمها الحقيقي جئات وهي كبيرة إخوتها الخمسة من أب كان مدرسا بالثانوية الفرنسية الإسلامية. وبعد إنهائها المرحلة الابتدائية انتقلت للدراسة بالثانوية التي تحمل اسمها اليوم. فضلا عن التكوين الذي تلقته بمدرسة دار الحديث في اللغة العربية وعلوم أخرى.

التحقت بالثورة وبجبهة التحرير الوطني سنة 1958 واسمها الثوري رشيدة لتصبح عضو اتصال في شبكة فدائيي مدينة تلمسان. إلى جانب تعيينها سكرتيرة في خلية سيدي شاكر للفدائيين الذين ينشطون في قلب مدينة تلمسان في إطار العمل الفدائي . بعد وفاة والدها حوّل منزلها العائلي إلى مركز للفدائيين ولبعض كبار قادة الثورة الذين مروا عبر تلمسان إلى وجدة المغربية .

اعتقلت الشهيذة يوم 11 أبريل 1959 من طرف الجيش الاستعماري الذي طوق الحي واعتقلها دون أن يعرف هويتها فحاولت الفرار قبل أن يطلق عليها العسكريون الفرنسيون وابلا من الرصاص.

لقد حملت مليحة حميدو قضية وطنها وهي في عزّ شبابها. واستشهدت دون أن تستكمل عزّ الشباب.

الشهيذة مليكة قايد (1933-1958) : MALIKA GAID

ولدت الشهيذة مليكة قايد بحي بلكور بالجزائر العاصمة يوم 24 أوت 1933. أين زاولت دراستها الابتدائية منذ 1939 لتتحول إلى مدينة برج بوعريريج سنة 1942. وبعد منشوار دراسي خُصلت على شهادة في التمريض سنة 1953.

التحقت بصفوف الثورة في جوان 1955 بعدما اتصل بها العقيد عميروش. وكلفت بمهام الإسعاف والعلاج في السلك الصحي للثورة. وكانت من بين من حضر أشغال مؤتمر الصومام المنعقد في 20 أوت 1956. استشهدت في 20 جوان 1958 بمشال بالقرب من البويرة.

رحم الله الشهداء



MALIKA HAMIDOU



الشهيذة مليكة قايد



ENSEIGNANTS BOURSIERS

BELDJOUZI Bouabdellah
Département d'Archéologie

BELGACEM Noureddine
Département d'Electronique

BELGHIT Abdelmadjid
Département de Sociologie

BOUCHIBA Abdelkader
Département de Lettres arabes

ENSEIGNANTS EN ANNÉE SABBATIQUE 2010-2011

KAHLOULA Mohamed
Faculté de Droit

BENOUAZ Tayeb
Faculté des Sciences

TOUIL Ahmed
Faculté des Sciences économiques

Condoléances

Le Département de Chimie, avec beaucoup de tristesse nous fait part de la douloureuse perte, de deux de ses enseignants, en l'espace de quelques mois. Il s'agit de **M. Benhabib Réda** agé de 24 ans et de **Mme Besseghir Amina** née Salah Belkhouja agée de 39 ans.

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

