



Le LaMOS, pionnier à Béjaia et en Algérie



**MINISTÈRE AUX UNIVERSITÉS
LE CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA**
Organise le Mercredi 22 Mai 1991 à partir de 09 heures une
JOURNÉE PORTE OUVERTE
sur l'équipe de recherche pluridisciplinaire

L.A.M.O.S.
(Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes)

1^o PRÉSENTATION

<p>L'équipe C.S.Q. Contrôle Statistique de la Qualité</p> <p>L'équipe M.S.P.C. Modélisation et Simulation des Procédés Physico-chimiques</p> <p>L'équipe M.C.O. Méthodes Cybernétiques et Optimisation</p> <p style="text-align: right;">Le groupe GEHMAB Histoire des Mathématiques à Béjaia (XI^{ème} siècle)</p>	<p>Le groupe F.S.E. Fiabilité des Systèmes Electro-énergétiques</p> <p>Le groupe G.E.R.A.F.A. File d'Attente et Applications</p> <p>Le groupe M.F.S.I. Modèles de Fiabilité et Science de l'Ingénieur</p>
---	---

2^o EXPOSITIONS

- Action de recherche et développement du L.A.M.O.S. à travers le territoire national (1985 - 1991).
- Publications et travaux scientifiques (articles, communications à des colloques et congrès, conférences à des séminaires spécialisés, rapports de thèses, articles de vulgarisation et de synthèse, logiciels, ...)
- Documents techniques et d'information (1991)
- Ouvrages scientifiques spécialisés.

3^o CONFERENCE

4^o TABLE RONDE

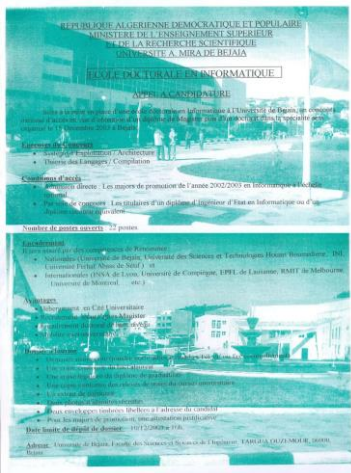
Le Couplage recherche-industrie et le transfert des résultats de la recherche.
Rôle de l'ingénieur de développement.

5^o ATELIER

Les mathématiques industrielles et l'industrie textile.
Plusieurs invités algériens et étrangers (collaborateurs du L.A.M.O.S.) des Universités, du secteur industriel et socio-économique participeront aux discussions.

RENSEIGNEMENTS

L.A.M.O.S., Centre Universitaire de Béjaia 06000 ALGERIE
Téléphone: (05)92 13 31 à 32 Poste 238 - Téléc : 83 908 INBEJ



- *Le LaMOS, pionnier*
- *à Béjaia et en Algérie*

- * Premier utilisateur du système d'exploitation *Unix* au début des années 1990. Participation à la création d'une association des utilisateurs en Algérie (statuts).
- * Création du *premier réseau informatique local* dans la Wilaya de Béjaia (10 ordinateurs, installation avec Unix).
- * *Première connexion à Internet* de la Wilaya (avec le port de Béjaia) au milieu des années 1990, abonnement en heures.
- * *Premier utilisateur du Latex* (traitement de texte spécifique aux mathématiques) au début des années 1990.
- * Utilisation des logiciels statistiques (au début *STATGRAPH*, *MATLAB*, puis *Statistika*, et enfin le *R*).



***L'ancien siège du LaMOS au Bloc 2
complètement saturé***



La première machine à écrire (1986) et le premier ordinateur (1991) du LaMOS



MINISTÈRE AUX UNIVERSITÉS
LE CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA

Organise le Mercredi 22 Mai 1991 à partir de 09 heures une
JOURNÉE PORTE OUVERTE
sur l'équipe de recherche pluridisciplinaire

L.A.M.O.S.

(Laboratoire de Modelisation et d'Optimisation des Systèmes)

1° PRÉSENTATION

L'équipe **C.S.Q.**
Contrôle Statistique de la Qualité

L'équipe **M.S.P.C.**
Modelisation et Simulation des
Procédés Physico-chimiques

L'équipe **M.C.O.**
Méthodes Cybernétiques
et Optimisation

Le groupe **F.S.E.**
Fiabilité des Systèmes
Electro-énergétiques

Le groupe **G.E.R.A.F.A.**
File d'Attente et Applications

Le groupe **M.F.S.I.**
Modèles de Fiabilité
et Science de l'Ingénieur

Le groupe **GEHIMAB**
Histoire des Mathématiques à Béjaïa (XIIème siècle)

2° EXPOSITIONS

- Action de recherche et développement du L.A.M.O.S. à travers le territoire national (1985 - 1991).
- Publications et travaux scientifiques (articles, communications à des colloques et congrès, conférences à des séminaires spécialisés, rapports de thèses, articles de vulgarisation et de synthèse, logiciels, ...)
- Documents techniques et d'information (1991)
- Ouvrages scientifiques spécialisés.

3° CONFERENCE

4° TABLE RONDE

Le Couplage recherche-industrie et le transfert des résultats de la recherche.
Rôle de l'ingénieur de développement.

5° ATELIER

Les mathématiques industrielles et l'industrie textile.
Plusieurs invités algériens et étrangers (collaborateurs du L.A.M.O.S.) des Universités, du secteur industriel et socio-économique participeront aux discussions.

RENSEIGNEMENTS

L.A.M.O.S., Centre Universitaire de Béjaïa 06000 ALGERIE
Téléphone: (05)92 13 31 à 32 Poste 238 - Télex : 83 908 INBEJ



*Conférence Mathématiques Appliquées à l'Industrie Textile
Bejaia, Mars 1991*

Return-path: <HAMDAOUI@ELBAHIA.CERIST.DZ>
Date: Thu, 12 Jun 1997 21:06:37 +0000 (GMT)
From: HAMDAOUI@ELBAHIA.CERIST.DZ
Subject: MFSI
To: cuamira@IST.CERIST.DZ

Cher Professeur,
Je viens d'envoyer un fax a l'ENITA concernant une eventuelle participation a la journee d'etudes que vous organisez. Jusqu'a present je n'ai recu aucune lettre d'invitation me permettant d'acquerir un titre de transport.
Mes salutations a votre frere Ammar dont j'ignore l'adresse electronique. Dans l'espoir de vous rencontrer a Bordj el bahri, je souaite plein succes a cette journee.

Institut d'Informatique
USTO, BP 1505 El M'naouar Oran
Fax 6 366322 / 6 451581
Dr Sid Ahmed Hamdaoui

CARDS THAT WON'T GET INTO THE TRASH.

Read Message
In-Box

RELATED: Dictionary
Thesaurus

From: Michel BRIAND <Michel.Briand@enst-bretagne.fr> [Save Address](#) [Block Sender](#)
To: "universite de bejaia univbejaia" <bejuniv@hotmail.com>
Subject: Re: aissani
Date: Wed, 16 Dec 1998 14:56:06 +0100 (MET)

[Reply](#) [Reply All](#) [Forward](#) [Delete](#) [Previous](#) [Next](#) [Close](#)

Cher ami

Le directeur de l'ecole Louise Michel, est Jean Claude Bachelier.
Je pense que c'est lui qui suivra ce projet mais je lui pose la question dans les jours qui viennent.

Il etait d'ailleurs a l'ENST aujourd'hui pour une information sur la connexion de son ecole.
(l'ENST de Bretagne, ecole d'ingenieurs en telecom apporte son soutien au reseau des ecoles brestoises)

Des qu'il aura une adresse je vous la ferai parvenir.
Pour le moment je me contenterai de lui remettre une copie de ce courrier.

A bientot cordialement

>Cher ami,
>Suite au lancement officiel du projet internet Ecole Marie Louise
>Brest-Ecole Amimoun Bejaia, j'ai le plaisir de vous informer que le
>programme d'action 1998/1999 vous parviendra incessamment.
>Pouvez vous me transmettre le nom du directeur de l'Ecole Marie Louise
>ainsi que celui du responsable pEdagogique y ce niveau ?
>La responsable pEdagogique du projet au niveau de l'ecole Amimoun est
>Mme Righi, vous pouvez lui faire parvenir un message y notre niveau
>Professeur Djamil Aissani
>
>
>Get Your Private, Free Email at <http://www.hotmail.com>

.....
Michel BRIAND Directeur adjoint de la Formation
Delégué aux Nouvelles Technologies
laboratoire IASC (Intel. Artific. et Syst. Cognitifs)

.....
ENST de Bretagne e-mail : Michel.Briand@enst-bretagne.fr
BP 832 tel : +33 2 98 00 12 80
29285 Brest Cedex fax : +33 2 98 00 10 97
.....



Réunion de travail au LAMOS(1997)



*Les chercheurs du LAMOS
Boualem Rabta, Louiza Berdjoudj et Hachem Slimani
dans le Centre de Calcul du LAMOS (2003)*



*Ecole Doctorale en Informatique
ReSyd (2003) et contribution à la
structuration de l'Ecole
Algérienne d'Informatique*



le cnam
Ile-de-France



Workshop International
LEPRAS
Evaluation de Performance et Qualité de Service
Organisé par
Département de Recherche Opérationnelle
Faculté des Sciences Exactes, Université de Béjaïa
Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (L.M.O.S.)
Bejaïa, 05 - 06 Mai 2013

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE A. MIRA DE BEJAIA
ECOLE DOCTORALE EN INFORMATIQUE
OFFRE D'ADMISSION
S'agit d'une offre de recrutement d'étudiants en informatique à l'Université de Béjaïa, en concertation avec le site d'admission d'un diplôme de Magister puis d'un doctorat dans la spécialité de l'Informatique, organisé le 13 Décembre 2003 à Béjaïa.
Langues des Cours
• Sciences d'Exploitation / Architecture
• Théorie des Langages / Compilation
Conditions d'accès
• Admission directe : Les majors de promotion de l'année 2002/2003 en Informatique à l'échelle nationale.
• Par voie de concours : Les titulaires d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique ou d'un diplôme équivalent.
Nombre de postes ouverts : 22 postes
Encadrement
Il sera assuré par des enseignants de Recherche :
• Nationales (Université de Béjaïa, Université des Sciences et Technologies Héritier Boumediène, UNI, Université Ferhat ABBAS de Setif), et
• Internationales (INSA de Lyon, Université de Compiègne, EPFL de Lausanne, RMIT de Melbourne, Université de Montréal, etc.)
Avantages
• Hébergement en Cité Universitaire
• Bourses de Recherche
• Bourses de Magister
• Bourses de doctorat de l'Etat
• Bourses de recherche
Modalités d'inscription
• Demander un dossier d'inscription, rempli et signé, à l'adresse suivante :
• Une copie de votre diplôme de magister
• Une copie de votre diplôme de licence
• Une copie de votre dossier de candidature
• Un extrait de naissance
• Une photo d'identité récente
• Deux enveloppes (bourses) libellées à l'adresse du candidat
• Pour les majors de promotion, une attestation de réussite
Date limite de dépôt de dossier : 10/12/2003 à 16h
Adresse : Université de Béjaïa, Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur, TARGUIA OUZAROUR, 06000, Béjaïa

A LA UNE / ACTUALITE

TAHAR HADJAR L'A DÉCLARÉ HIER à MOSTAGANEM Une école supérieure de mathématiques à Béjaïa

Par M. SALAH le 16-07-2018 12:00 0 Commentaires 499 lectures

En marge des travaux de la 70e édition du colloque sur l'étude et l'amélioration de l'enseignement...

La Commission internationale pour l'étude et l'amélioration de l'enseignement des mathématiques (CIEAEM) a organisé son 70e Congrès scientifique...

Cet événement se déroule sous le haut patronage de Son Excellence le Président Abdelaziz Bouteflika...

L'ouverture de ce Congrès international de mathématiques et de la wilaya de Béjaïa...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, a annoncé hier à Mostaganem...

La fac accueillera une École nationale supérieure de mathématiques et un laboratoire de recherche dédié à l'astronomie...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a indiqué qu'en prévision de la prochaine rentrée universitaire...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, a souligné hier à Mostaganem...

Il n'y a actuellement aucun projet de loi de finances pour 2018...

Inspection des projets, ils doivent être réceptionnés au niveau de la Direction régionale de l'éducation...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, a annoncé hier à Mostaganem...

La création de cette école supérieure de mathématiques à Béjaïa...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, a souligné hier à Mostaganem...

Sur le choix de la wilaya de Béjaïa pour abriter cette école...

Création d'une école supérieure de mathématiques à Béjaïa

Publié dans La Nouvelle République le 18 - 07 - 2018

C'est la fin d'un long calvaire de trois années pour le campus d'Amizour devant abriter l'école initialement...

Ce campus d'une superficie de six hectares est d'une capacité de 4 000 places et une bibliothèque de 12 amphithéâtres...

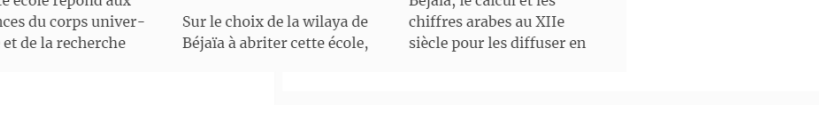
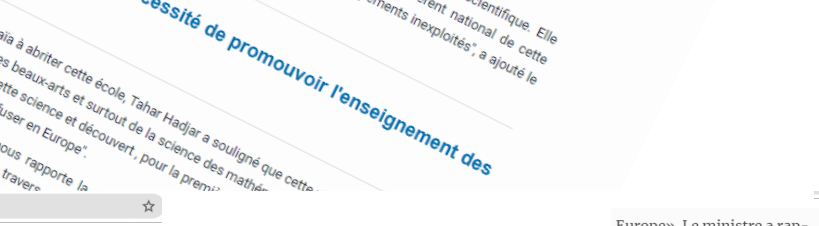
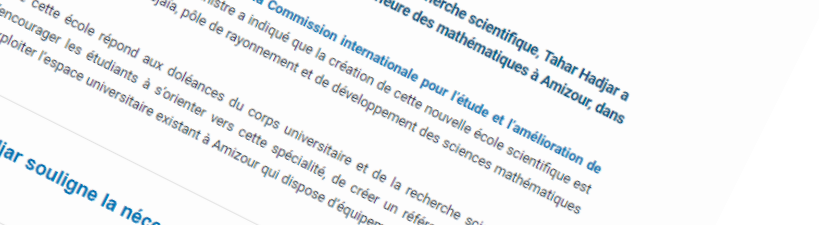
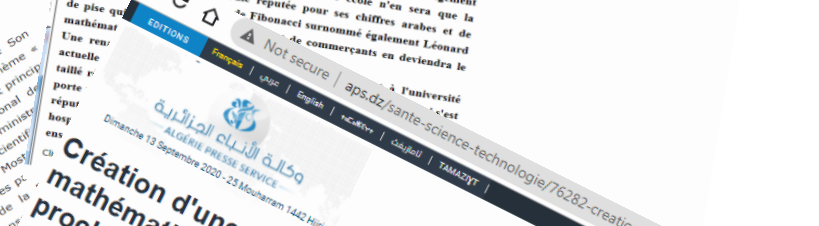
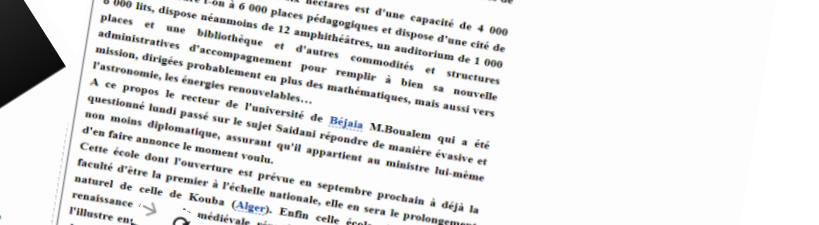
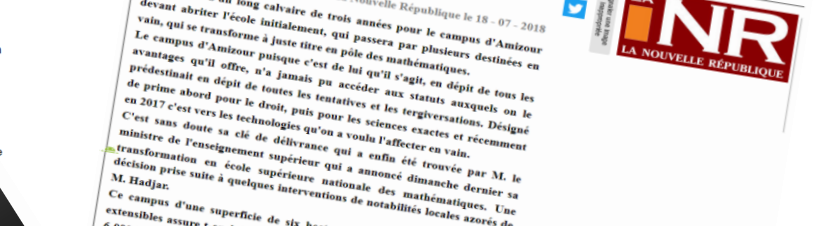
La faculté d'être la première à l'échelle nationale, elle en sera le prolongement naturel de celle de Kouba (Alger)...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, a annoncé dimanche à Mostaganem...

L'ouverture des travaux du 70ème congrès de la Commission internationale pour l'étude et l'amélioration de l'enseignement des mathématiques...

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, a souligné hier à Mostaganem...

Sur le choix de la wilaya de Béjaïa pour abriter cette école...



Europe». Le ministre a appelé que «l'histoire nous rapporte la contribution de notre pays au développement de cette science durant l'époque musulmane à travers un bond qualitatif auquel ont contribué des villes algériennes, notamment Tiaret, Béjaïa, Tlemcen, Constantine, Annaba et Oran, cités du savoir dont la production prolifique a marqué des siècles au Maghreb arabe et en Europe».



الإذاعة الثقافية
20 juillet, 11:19

مدرسة عليا للرياضيات بأميزور (ولاية بجاية) في الموسم الجامعي المقبل
 شنت الأسرة الجامعية الجاوية خطوة إنشاء مدرسة عليا للرياضيات بولاية بجاية، التي أعلن عنها مؤخرا وزير التعليم العالي والبحث العلمي خلال أشغال الدورة السبعين للجنة الدولية لدراسة وتحسين تعليم الرياضيات، التي نظمت بمسئولته بحيث أكد صعيد جامعة عبد الرحمن ميرة بجاية الدكتور بوحلم سعيدي، أن المدرسة أفرأ برصيد العلمي الذي تزخر به بجاية باعتبارها واحدة من المدن التي كانت مارة علمية بإسهاماتها المشددة في تطوير العلوم خاصة في القرون الوسطى و عصر الحمايين التي كانت فيه عاصمة كل منطقة المغرب.
 هذه المدينة التي شيدت تأسس مدرسة خاصة في الحساب و الرياضيات منذ تلك الفترة، تخرج منها العديد من العلماء و الباحثين منهم الإطالي لنيارد فيونانسي الذي درس فيها في القرن 12 ونقل منها الإحداث العربية إلى أوروبا و الف كتابه الشهير (قياس ابانتي) الذي يعد من أهمها التراجم للرياضيات الحديثة في العالم. تفصيل أوفر عن الموضوع نقترحها عليكم في التقرير التالي لتحميل فارس طيش من الإذاعة الثقافية الجزائرية.

Voir la traduction

12 3 commentaires 18 partages 683 vues

Omar Bab Ezzouar Laraba
مبارككم
J'aime Répondre Voir la traduction · 1 j

Keltoum Mezazig
الله يبارككم
J'aime Répondre Voir la traduction · 1 j

Fatimazohra Mohamed
أتمنى أن لا يكون هذا هو صيد تصدق شجرة الرياضيات في تسمية الباحثين لهذا العلم في الكافوريا.
J'aime Répondre Voir la traduction · 19 h



19 juillet, 18:55

البروفسور حميل عيساني بروي قصة بجاية مع الرياضيات.
 مدرسة عليا للرياضيات بولاية بجاية في أفق السنة المقبلة.
 ينتظر أن تتعزز جامعة عبد الرحمن ميرة بجاية في الموسم الجامعي المقبل بصرح جديد يتمثل في المدرسة العليا للرياضيات التي أعلن عنها وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد الطاهر حجاز خلال ملتقى مستعلم حول الرياضيات والعيش معا في سلام. و قد اعتبر الباحث في تاريخ الرياضيات في بجاية البروفسور حميل عيساني أن تأسيس هذه المدرسة ببجاية بإذات هو أفرأ بإسهامات هذه المدينة في تطوير الحساب و الرياضيات إذ تعد البوابة التي عبرت من خلالها الأرقام العربية لأوروبا عن طريق المطالب الإيطالي لونياردو فيونانسي الذي تعلم في بجاية في القرن ال12 قبل أن يعود إلى إيطاليا و يولف كتابه (قياس ابانتي) الذي أسس لعلم الرياضيات الحديث.
 السيد حميل عيساني يعلق على مشروع المدرسة و بروي للإذاعة الثقافية الجزائرية قصة بجاية مع الرياضيات و إسهاماتها في هذا المجال.

Voir la traduction

20 1 commentaire 7 partages 411 vues

J'aime Commenter Partager

Les plus anciens

Fodil Zeghouati
شكرا استاذ
J'aime Répondre Voir la traduction · 1 j

Radio culture a consacré deux émission à la création de l'Ecole Supérieure de Mathématiques de Béjaia

Algérie: Thèse de doctorat à Paris sur l'association culturelle Gehimab



10 DÉCEMBRE 2006

Par Kader Sadjji

Le très respecté Groupe d'étude sur l'Histoire des mathématiques à Béjaïa (GEHIMAB), présidé par le professeur Djamil Aïssani, enseignant les mathématiques à l'université de Béjaïa, a été le sujet d'une thèse de doctorat présentée et soutenue publiquement le 8 décembre dernier par A. Hadibi à l'Ecole des hautes études en sciences sociales de Paris (France).

A. Hadibi a mis en valeur dans sa thèse cette «association indépendante à la recherche du patrimoine d'une ville et de sa province dans l'Algérie d'aujourd'hui».



Revue algérienne d'anthropologie et de sciences sociales

Insaniyat إنسانيات

المجلة الجزائرية في الأنثروبولوجيا والعلوم الاجتماعية

Recherche

39-40 | 2008 : Regards sur le passé et enjeux de la mémoire, aujourd'hui

Positions de recherche

Le Groupe d'Etudes sur l'Histoire des Mathématiques à Béjaïa (GEHIMAB). Une association indépendante à la recherche du patrimoine d'une ville et de sa province dans l'Algérie d'aujourd'hui

Mohand Akli **Hadibi**

p. 155-164

Texte intégral

Introduction

1. La présente recherche concerne « l'analyse sociologique d'une utopie en construction menée de 1991 à nos jours dans une province berbérophone d'Algérie : la ville de Béjaïa ». Elle fait suite à un travail d'anthropologie religieuse mené durant les années quatre-vingt-dix autour d'une zawiya (établissement religieux) et de son Saint fondateur¹. C'est à partir de motivations familiales, de notre vécu social et compte tenu du contexte à la fois politique et identitaire qui a prévalu que nous nous sommes intéressés à ce genre d'objet.

¹ Hadibi, Mohand Akli., *Wadris: Une totale plénitude*, Alger, Edition Zyriab, 2003.

Index

- Auteurs
- Mots-clés

Numéros en texte intégral

- 50 | 2010 Varia
- 49 | 2010 Savoirs et dynamiques sociales
- enjeux de la mémoire, aujourd'hui
- 38 | 2007 Le local en mutation
- 37 | 2007 Vécus, représentations et culturalité
- 35-36 | 2007 Constantine Une ville en mouvement
- 34 | 2006 Le Sport : Phénomène et pratiques
- 32-33 | 2006 Méliassage maghrébins
- 31 | 2006 Religion, pouvoir et société
- 29-30 | 2005 Premières recherches II
- 28 | 2005

2006 : Le journal « La Tribune » annonce la soutenance d'une thèse de doctorat à Paris sur Gehimab (encadrée par Fanny Colonna).

ACTUALITÉ
Vendredi 1^{er} - Samedi 2 Octobre 2010
AFIN D'HÉBERGER LES RÉSEAUX DE COMPÉTENCE NATIONALE

Vers la création d'un pôle d'excellence en mathématiques

Les participants aux assises nationales de mathématiques ont convenu, au terme de deux jours de travaux tenus à l'université de Béjaïa, de la nécessité de créer un pôle d'excellence en mathématiques. Cette décision a été prise lors d'une réunion plénière qui a clos les travaux de la direction générale de la recherche scientifique et du développement technique, qui se déroulent à Béjaïa, une fois toutes les compétences en la matière identifiées et mobilisées, selon son représentant, le professeur Sellami. Deux plates-revues, s'ouvrant déjà, l'une concerne l'université de Sidi-Bel-Abbes et l'autre celle de Béjaïa.



Bejaia / Assises nationales sur les mathématiques

Les assises nationales sur les mathématiques ont débuté lundi à l'université de Béjaïa, avec au menu, la quête de voies et méthodes nouvelles qui caractérisent ces sciences et leur appui de sorte à constituer, conjointement avec d'autres disciplines, le fer de lance de la recherche scientifique en Algérie. Etalée sur deux jours, cette rencontre va servir d'occasion pour la mise en place d'un "pôle d'excellence en mathématiques", auquel d'ores et déjà est confiée la mission de son lancement.



Les 27 et 28 septembre à Béjaïa : Assises nationales sur les mathématiques

PUBLIE LE : 25-09-2010 | 21:51

La direction générale de la recherche scientifique et technologique du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Enseignement Technique organisera des Assises nationales sur les mathématiques et installera le pôle d'excellence en mathématiques à Béjaïa. L'ouverture des travaux est prévue pour le 27 septembre.



Assises nationales sur les mathématiques à Béjaïa

Blog | September 28, 2010 | By Toma

BEJAIA - Des assises nationales sur les mathématiques ont débuté lundi à l'université de Béjaïa, avec au menu, la quête de voies et moyens nouveaux en mesure de renforcer la dynamique qui caractérise ces sciences et leur appui de sorte à constituer, conjointement avec d'autres disciplines, le fer de lance de la recherche scientifique en Algérie. Etalée sur deux jours, cette rencontre va servir d'occasion pour la mise en place d'un "pôle d'excellence en mathématiques", auquel d'ores et déjà est confiée la mission de son lancement.

Cher lecteur, c'est Béjaïa qui a accueilli les Assises nationales sur les mathématiques, le mardi 28 septembre 2010. Un choix qui n'est pas fortuit. En effet, c'est à partir de Béjaïa que les chiffres arabes (adoptés par le monde entier) ont été popularisés en Europe et en France par Boulgar au Moyen Âge dans le développement et la diffusion de la géométrie, de l'algèbre, de l'arithmétique, de la métaphysique andalouse Ibn Arabi, le philosophe catalan Raymond Llull, le mathématicien et astronome andalou Ibn Khaldoun, le mathématicien et astronome andalou Ibn Khaldoun, le mathématicien et astronome andalou Ibn Khaldoun... Quant à l'état actuel des choses, le Pr. Mokhtar Belkacem, directeur général de la direction générale de la recherche scientifique et technologique, estime, pour sa part, que les compétences en mathématiques et qu'il y a une tradition algérienne et internationale reconnue pour la recherche scientifique et technologique.



Les participants aux assises nationales de mathématiques ont convenu, au terme de deux jours de travaux tenus à l'université de Béjaïa, de la nécessité de créer un pôle d'excellence en mathématiques. Cette décision a été prise lors d'une réunion plénière qui a clos les travaux de la direction générale de la recherche scientifique et du développement technique, qui se déroulent à Béjaïa, une fois toutes les compétences en la matière identifiées et mobilisées, selon son représentant, le professeur Sellami. Deux plates-revues, s'ouvrant déjà, l'une concerne l'université de Sidi-Bel-Abbes et l'autre celle de Béjaïa.



• 2010 : Les 1ères (et les seules) Assises Nationales de Mathématiques sont organisées à Béjaïa