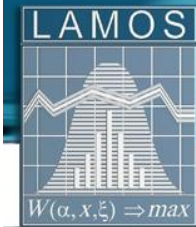


Photothèque sur les activités du LaMOS (1985 – 2020)



45° Photothèque : photographies (1988 – 2020)



Photographies 1988 - 2007



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
 INSTITUTS NATIONAUX D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DE BEJAIA

CONFÉRENCE NATIONALE
"MODELES de FIABILITE et SCIENCE de L'INGENIEUR"
 Les 20 et 21 Mars 1988 aux INES de Béjaia

1^{ère} PARTIE : VULGARISATION
OBJECTIFS : - Aperçu sur les Connaissances de Base.
 - Recenser les Besoins en Fiabilité dans l'Industrie : Témoignages.
 - Rassembler les Spécialistes Concernés.
PUBLIC : - Ingénieurs et Chercheurs de l'Industrie et de la Recherche.
 (Notions de Probabilités et Statistiques Indispensables).

2^{ème} PARTIE : SCIENTIFIQUE
THEMES :
 - Fiabilité des Systèmes.
 - Estimation des Paramètres de Fiabilité
 - Tests dans les Modèles de Fiabilité.
 - Fiabilité et Maintenance de Equipements.
 - Problèmes de Statistiques en Fiabilité.
 - Sécurité de Fonctionnement des Systèmes Informatiques.
 - Fiabilité des Semi - Conducteurs.
 - Fiabilité des Systèmes Electro - Energétiques

Les Communications Retenues par le Comité Scientifique (National) seront publiées dans la partie Scientifique des actes de la Conférence.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS (avant le 15 Février 1988)

Comité d'Organisation de la Conférence (MFSI) INES de Béjaia
TARGA OUZEMOUR BEJAIA

Tél. : (05) 92.13.31 - 32 Télec. : 83908 INBEJ DZ

MINISTÈRE AUX UNIVERSITÉS
 LE CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA
 Organisé 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^{er} PRÉSENTATION

L'équipe C.S.Q. Contrôle Statistique de la Qualité	Le groupe F.S.E. Fiabilité des Systèmes Electro-énergétiques
L'équipe M.S.P.C. Modélisation et Simulation des Procédés Physico-chimiques	Le groupe G.E.R.A.F.A. File d'Attente et Applications
L'équipe M.C.O. Méthodes Cybernetiques et Optimisation	Le groupe M.F.S.I. Modèles de Fiabilité et Science de l'Ingénieur
Le groupe GEHIMAB Histoire des Mathématiques à Béjaia (XXème siècle)	

2^{es} 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^{ème} CONFÉRENCE

4^{ème} TABLE RONDE

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

5^{ème} ATELIER

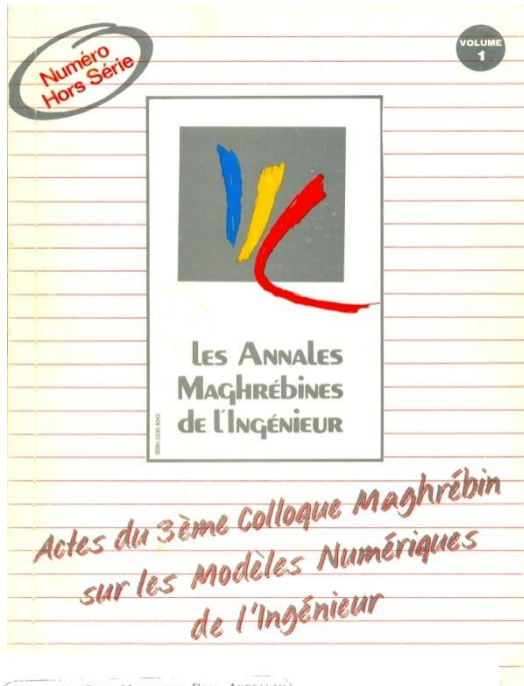
Les mathématiques industrielles et l'industrie textile.
Plusieurs invités algériens et étrangers (collaborateurs du L.A.M.O.S.) des Universités, du secteur industriel et socio-économique participent aux discussions.

RENSEIGNEMENTS

L.A.M.O.S., Centre Universitaire de Béjaia 66000 ALGERIE
 Téléphone: (05)92 13 31 à 32 Poste 238 - Téléc. : 83 908 INBEJ



Conférence Nationale M.F.S.I- Bejaia, Mars 1988



UNIVERSITÉ SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH
 FACULTÉ DES SCIENCES
 DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET D'INFORMATIQUE
 B.P. 1796 - FÈS - ATLAS - MAROC

100

Printemps de la Didactique
 des Mathématiques à Fès



Premier séminaire franco-maghrébin de
 Didactique des Mathématiques
 Transition Secondaire-Supérieur

(du 4 au 8 mai 1992)



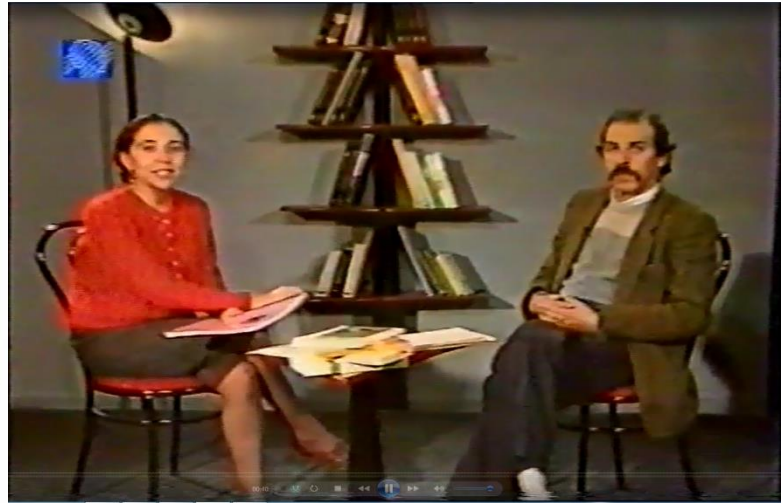
Tunis, 1991. Colloque Maghrébin sur les modèles Numériques de l'Ingénieur. Avec les professeurs Salem et Damou. Phot de droite : à Kairouan.



Le Directeur du LAMOS au Séminaire Franco-Maghrébin de Didactique de Mathématique à Fès, Mai 1992.



Journal télévisé du 25 octobre 1993



Télévision algérienne (1992). Présentation des Actes du Colloque international MOAD'92

webtv.univ-bejaia.dz/index.php/1993/12/extrait-de-lemission-luniversite-et-les-institutions-m-o-a-d-92/

Agenda Photos YouTube Live Rechercher pour: Chercher

Extrait de l'émission "L'Université et les Institutions": M.O.A.D 92

Description

Extrait de l'émission "L'Université et les Institutions": M.O.A.D 92
Publié, le: Vendredi 10 décembre 1993
Nombre de vue: 1637 Vues

THEME

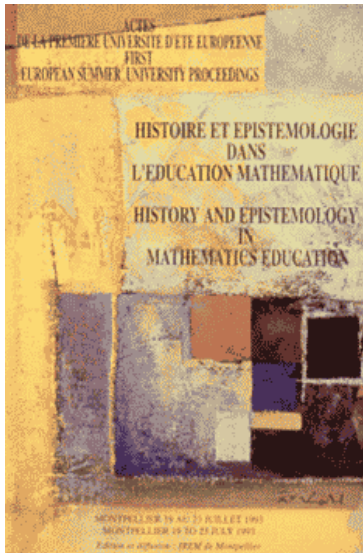
[Revue de Presse.](#)

émission "L'Université et les Institutions" "Al-Jami à wa al-Mou'assassat" E.N.T.V du 10 décembre 1993

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Tags: Al-jami à wa al-Mou'assassat, E.N.T.V, L'Université et les Institutions, MOAD 92, Pr Djamil AISSANI



*Conférence sur les « Mathématiques Méditerranéennes »,
Montpellier, Juillet 1993.*



*Les chercheurs du LAMOS en Compagnie
du Président de l'APC de Bejaia (1993)*



Journal télévisé du 29 octobre 1993



*Télévision algérienne (1993). Workshop algéro – italien à la B.N. d'Alger,
Interview sur le séjour à Béjaïa du mathématicien Leonardo Fibonacci*



Conférence Prof. Bebouchi (Université d'Oran), 1993



Lycée 1000 logements Iheddaden, avec le proviseur, Mr Atroun et Mr Ouicher Arab (1995)

webtv.univ-bejaia.dz/index.php/1996/10/concours-organise-par-le-departement-recherche-operationnelle/



جامعة بجاية
Tasidawit n Bgayet
Université de Béjaïa





Université A-MIRA Bejaia

Agenda
Photos
YouTube
Facebook
Live

concours organisé par le département recherche opérationnelle
Description



Tags: RO

concours organisé par le département recherche opérationnelle
Publié, le Mardi 1 octobre 1996
Nombre de vue: 4341 Vues

THEME
Divers, Faculté des sciences exactes.

concours organisé par le département recherche opérationnelle
Département recherche opérationnelle
Université Abderrahmane MIRA Bejaia
Date: octobre 1996

Les commentaires sont fermés.

Télécharger cette vidéo

webtv.univ-bejaia.dz/index.php/1996/10/concours-organise-par-le-departement-recherche-operationnelle/



جامعة بجاية
Tasidawit n Bgayet
Université de Béjaïa





Université A-MIRA Bejaia

Agenda
Photos
YouTube
Facebook
Live

concours organisé par le département recherche opérationnelle
Description



Tags: RO

concours organisé par le département recherche opérationnelle
Publié, le Mardi 1 octobre 1996
Nombre de vue: 4341 Vues

THEME
Divers, Faculté des sciences exactes.

concours organisé par le département recherche opérationnelle
Département recherche opérationnelle
Université Abderrahmane MIRA Bejaia
Date: octobre 1996

Les commentaires sont fermés.

Télécharger cette vidéo

Vidéos En Rapport








er
1 Concours de post-graduation en Mathématiques Appliquées en 1995. Ici, Louiza Berdjoudj, aujourd'hui Professeur



1996 : Le Directeur du LaMOS en compagnie Du Professeur Belhamissi

جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaia

UAMB

WEBTV

Université A-MIRA Bejaia

Agenda Photos YouTube Live

Rechercher pour: Chercher

Conférence du Dr BIBI



Conférence /débat organisée par:
le département de la recherche opérationnelle
animée par: le Dr. BIBI
Octobre 1996

00:02 28:05

Description

Conférence du Dr BIBI
Publié, le: Mardi 1 octobre 1996
Nombre de vue: 3511 Vues

THEME

Faculté des sciences exactes, Informatique.

Conférence et débat Organisée par, le département de la recherche opérationnelle animée par: le Dr BIBI
Faculté des sciences exactes.
Université Abderrahmane MIRA Bejaia
Date: octobre 1996

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Vidéos En Rapport

 <p>1 avril 2011 Conférence du Dr Bernard POTIER</p>	 <p>23 novembre 2010 Conférence du Abdeslem LAYEB</p>	 <p>03 août 2011 Débat de communication du Dr Kamel ADI Directeur du Laboratoire de Recherche en Sécurité</p>	 <p>1 juillet 2013 Communication du Dr David ESPES Enseignant Chercheur à l'université de Brest (UBO)</p>
---	--	--	---

جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaia

UAMB

WEBTV

Université A-MIRA Bejaia

Agenda Photos YouTube Live

Rechercher pour: Chercher

Conférence du Dr BIBI



27:16 28:05

Description

Conférence du Dr BIBI
Publié, le: Mardi 1 octobre 1996
Nombre de vue: 3511 Vues

THEME

Faculté des sciences exactes, Informatique.

Conférence et débat Organisée par, le département de la recherche opérationnelle animée par: le Dr BIBI
Faculté des sciences exactes.
Université Abderrahmane MIRA Bejaia
Date: octobre 1996

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Vidéos En Rapport

 <p>1 avril 2011 Conférence du Dr Bernard POTIER</p>	 <p>23 novembre 2010 Conférence du Abdeslem LAYEB</p>	 <p>03 août 2011 Débat de communication du Dr Kamel ADI Directeur du Laboratoire de Recherche en Sécurité</p>	 <p>1 juillet 2013 Communication du Dr David ESPES Enseignant Chercheur à l'université de Brest (UBO)</p>
---	--	--	---

Vidéo : Sortie pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle à Sonatrach (1996)

<http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/1996/10/sortie-pedagogique-des-etudiants-en-recherche-operationnelle-a-la-sonatrach/>

Université de Béjaïa  Université A-MIRA Béjaïa

Agenda     Rechercher pour : Chercher

Sortie pédagogique des étudiants en recherche opérationnelle à la sonatrach



Tags: AISSANI, RO

Description

Sortie pédagogique des étudiants en recherche opérationnelle à la sonatrach
Publié, le: Vendredi 25 octobre 1996
Nombre de vue: 1598 Vues

THEME

[Faculté des sciences exactes.](#)

Sortie pédagogique des étudiants en recherche opérationnelle à la sonatrach en compagnie du Pr AISSANI Djamil
Date: 25 octobre 1996

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Université de Béjaïa  Université A-MIRA Béjaïa

Agenda     Rechercher pour : Chercher

Sortie pédagogique des étudiants en recherche opérationnelle à la sonatrach



Tags: AISSANI, RO

Description

Sortie pédagogique des étudiants en recherche opérationnelle à la sonatrach
Publié, le: Vendredi 25 octobre 1996
Nombre de vue: 1598 Vues

THEME

[Faculté des sciences exactes.](#)

Sortie pédagogique des étudiants en recherche opérationnelle à la sonatrach en compagnie du Pr AISSANI Djamil
Date: 25 octobre 1996

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Centre Universitaire de Béjaïa

Comité Pédagogique National Mathématiques

Béjaïa , 28 & 29 février 1996

PROGRAMME

Mercredi 28 février :

Matinée : Finalisation des programmes du Premier cycle.

Après-Midi : Réflexion sur les programmes du Deuxième cycle.

Judi 29 février :

Matinée : Organisation de la Post-Graduation.

Après-Midi : Adéquation secondaire - supérieur

Soirée : Clôture

Pour tout renseignement complémentaire contacter :

Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Béjaïa, 06 000
Tel : (05) 21 13 33 à 34 Fax : (05) 21 13 32 Telex : 83908 CUB





Réunion de travail au LAMOS(1997)



Ouverture et Clôture du colloque International, Novembre 1997



Les étudiantes de RO en compagnie du Recteur de l'université et du président des opérateurs économiques de la wilaya de Béjaïa(1997)



1997 : Le Professeur Ferreira, envoyé spécial du Maire de Lisbonne, remet au Wali de Béjaia une lettre et une médaille, à l'occasion de l'évocation du président Teixeira Gomès lors du Colloque International





1997 : Interview des conférenciers par la presse présente en force. Ici, le réalisateur Bachir Belhadj et Michel Ballieu (Bruxelles)

HAMDAOUI@ELBAHIA.CE, 21:06 12/06/1997, MFSI

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'acquies 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 Mnaouar Oran
 Fax 6 366322 / 6 451581
 Dr Sid Ahmed Hamdaoui

Printed for Centre Universitaire AMIRA - BEJAIA <cuamira@is...

CARDS THAT WON'T GET INTO THE TRASH.

Read Message RELATED: Dictionary
Thesaurus
 In-Box

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 telecomm 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

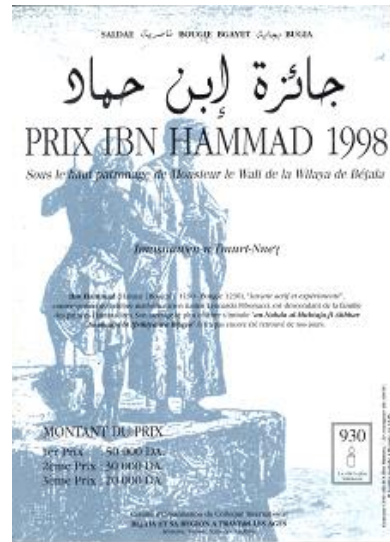
>Cher ami,
 >Suite au lancement officiel du projet internet Ecole Marie Louise
 >Brest-Ecole Amimoun Bejaia, j'ai le plaisir de vous informer que le
 >programme d'action 1998/1999 vous parviendra incessamment.
 >Pouvez vous me transmettre le nom du directeur de l'Ecole Marie Louise
 >ainsi que celui 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://smw.hot-mail.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



Comité Pédagogique National de Mathématique à Tébessa en 1998



Remise du Prix Ibn Hammad 1998 par le Maire de Béjaïa

Panel onusien. Août 98. Port de Béjaïa.
Avec M^{me} Simone Veil.



*Le Professeur Aïssani a fait partie du comité d'accueil à Béjaïa du Panel de l'O.N.U.
(ci-dessus avec Simone Veil et Mario Soares, Août 1998)*



Réunion de travail au LAMOS(1997)



*Les étudiants de RO, en compagnie du
Professeur AÏSSANI(1998)*



*Réception au LAMOS après une soutenance
d'une thèse (ici Benaouicha Mustapha)*

SALDAE تاصريّة BOUGIE BGAYET بجاية BUGIA

جائزة صلدي

PRIX SALDAE 1998

Sous le haut patronage de Monsieur le Wali de la Wilaya de Béjaïa


Akal n Lejdud

La colonie romaine Saldae fut fondée par Octave en 27-26 avant notre ère, pour les vétérans de la légio VII Augusta. Elle a été implantée sur un site caractérisé par une continuité ininterrompue d'occupation depuis l'antiquité.

MONTANT DU PRIX
 1er Prix : 35 000 DA.
 2ème Prix : 25 000 DA.
 3ème Prix : 15 000 DA.

Comité d'Organisation du Colloque International
BEJAIA ET SA REGION A TRAVERS LES AGES
Histoire, Société, Sciences, Culture

930



La ville la plus lumineuse

Photo: S. HAMMAGAN



REGIONS
 La Nouvelle République — 1^{er} 2006 — Samedi 18 mars 2006

Ouverture du colloque sur Ibn Khaldoun à Béjaïa

Les prix Ibn Hammad et Saldae relancés

Le groupe d'étude sur l'histoire, les traditions, les mœurs, les coutumes, les usages de Béjaïa (Cahaba) a célébré le 600^e anniversaire de la mort de Ibn Khaldoun en organisant un colloque national qui s'est déroulé deux jours.

Cette importante rencontre a été animée par des chercheurs et des professeurs universitaires de renom et a été présidée par des personnalités de grande renommée, de la région de l'ancien territoire de Béjaïa, du chercheur Mohamed Elachi qui a représenté en son nom le ministre de la Culture, ainsi que les administrateurs et élus locaux de la région.

L'assistance profane, un grand nombre dans le temple de la culture à Béjaïa, à savoir le THB qui a été une manifestation, a eu droit dans la matinée de la première journée à une série de cinq conférences.

Les thèmes développés portaient sur « l'influence des auteurs d'Ibn Khaldoun à Béjaïa dans la formation de la pensée historique et sociale », « Ibn Khaldoun et l'histoire des Berbères », « Ibn Khaldoun, l'homme politique et l'organisateur », « Ibn Khaldoun, les humanismes et les savoirs de Béjaïa », et enfin « Moudjahid Moudjahid et l'histoire d'Ibn Khaldoun ». Et dans l'après-midi, les participants venus de plusieurs régions du pays ont eu droit à une visite guidée de la nécropole d'Al-Qasbi, dans laquelle Ibn Khaldoun avait séjourné et écrit comme mentionné.

Selon la déclaration d'un animateur du colloque, Ibn Khaldoun qui fut l'un des plus grands historiens et penseurs des civilisations a effectué plusieurs séjours à Béjaïa entre 1355 et 1364. Ensuite, il a écrit cette ville sur le Sultan Moudjahid Abou Inan le fils aîné pour faire partie des situations



Ibn Khaldoun (1406-1332)

des savoirs qui devaient dicter à Ibn Khaldoun de se rendre à Béjaïa pour y enseigner. Il est à signaler, que les responsables de l'Université ont été invités à l'occasion de Béjaïa, il a annoncé l'existence de la nécropole dans les lieux proches du centre de Béjaïa qui est dirigée de plus en plus, et le président d'APW a proposé l'édification d'un buste à l'effigie de Ibn Khaldoun afin de perpétuer sa mémoire à Béjaïa.

A. DIB

Vidéo

Remise des prix par Lamos 1998

<http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/1998/01/remise-des-prix-par-lamos-1998/>

Université de Béjaia  Université A-MIRA Bejaia

[Agenda](#) [YouTube](#) [Live](#)

Remise des prix par Lamos 1998



Description

Remise des prix par Lamos 1998
Publié, le: Jeudi 1 janvier 1998
Nombre de vue: 1476 Vues

THEME
[Divers.](#)

Cérémonie de Remise des prix par Lamos
Faculté des sciences exactes
Université Abderrahmane MIRA Bejaia
Date:1998

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Tags: [Lamos](#)



Conférence « Nature, Science et Société en Méditerranée », Unesco, Cosenza(Sardaigne), Mars 1999



Conférence Permanente des Villes Historiques de la Méditerranée, Xativa (Valence), Février 1999



Dr Djellab Natalia, responsable de l'Equipe SR2 (Systèmes avec Rappels et Réseaux) du LAMOS



Séance du Séminaire Mathématique de Béjaia(2000)

L'Université A. Mira Béjaia

en collaboration avec la
Direction de l'Education de la Wilaya de Béjaia
 organise les



Olympiades 2000

Printemps des Olympiades de Mathématiques à Béjaia

Lundi 08 Mai 2000 à 09 Heures à l'Université

Cette compétition entre dans le cadre de la contribution de la ville de Béjaia au W MY 2000
 World Mathematical Year
 Renseignements :
 Monsieur le Doyen
 Faculté des Sciences et des Sciences de l'Ingénieur
 Université A. Mira - Béjaia
 Tél : (05) 21 43 33 à 34 - Fax : (05) 21 43 32 - E-Mail :
 lamos_bejia@hotmail.com



Epreuves des Olympiades de Mathématique (2000)

تمارين III :

تا دالة عددية للمتغير الحقيقي من معرفة كما يلي :
نارح $= \frac{9-3\gamma}{7+5\gamma-2\gamma^2}$ و (أ) منحناها البياني .
برهن أن المنعق (أ) يقبل ثلاث نقط إنعطاف
على إستقامة واحدة .

تمارين IV :

عين التطبيق φ المعرف من ط نحو ط
والذي يحقق ما يلي :

$$\left. \begin{aligned} \varphi(1) &= 2 \\ \varphi(\alpha) \cdot \varphi(\beta) &= \varphi(\alpha\beta) \\ \varphi(\alpha) + \varphi(\beta) &= \varphi(\alpha + \beta) \end{aligned} \right\}$$

تمارين I :

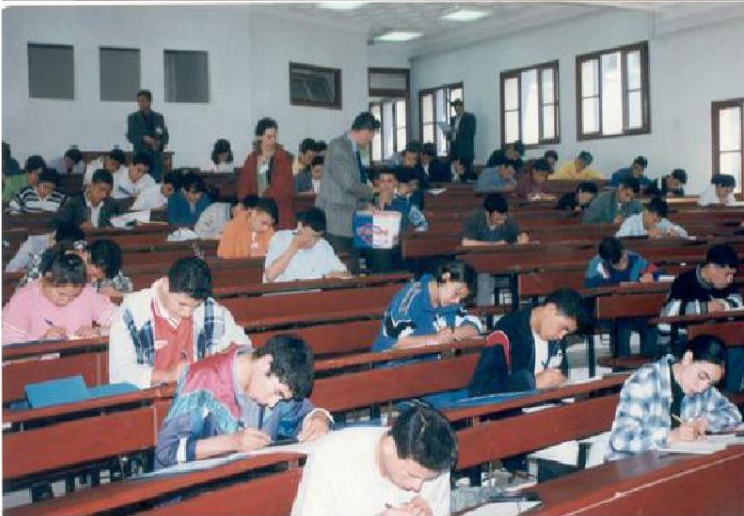
ب، ج، ثلاث نقط من المستوى بحيث :
 $\vec{OP} - \vec{OQ} = \vec{OR}$
 عين مجموعة النقط n من المستوى التي من
 أجلها تكون الدائرة المحيطة بالمثلث (P, Q, R)
 والدائرة المحيطة بالمثلث (P, Q, n) متقايسيتين .

تمارين II :

n نقطة من المستوى المركب لاحقتها ص .
 أوجد وأنشئ مجموعة النقط n حتى يكون
 العدد $\left(\frac{v+w}{v-w}\right)^3$ حقيقياً .

تمارين V :

(P, Q, R) مثلث و α, β, γ أقياس زوايا هذا المثلث .
 برهن أن :
 (P, Q, R) مثلث قائم $\Leftrightarrow \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2$





Vidéo

Printemps des olympiades de mathématiques à Bejaia, 08 Mai 2000

<http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/2000/05/printemps-des-olympiades-de-mathematiques-a-bejaia/>



Agenda **YouTube** **Facebook** **Live** Rechercher pour :

Printemps des olympiades de mathématiques à Bejaia

Description

Printemps des olympiades de mathématiques à Bejaia
Publié le: Lundi 8 mai 2000
Nombre de vue: 1522 Vues

THEME

Faculté des sciences exactes.

Printemps des olympiades de mathématiques à Bejaia
Département des Faculté des sciences exactes Date: 08 Mai 2000



Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Tags: AISSANI, Lamos

UNIVERSITE DE BEJAIA
Faculté des Sciences et des Sciences de l'Ingénieur

Département de Biologie des Organismes et des Populations
Club Scientifique de l'Institut des Sciences de la Nature



Attestation de Participation

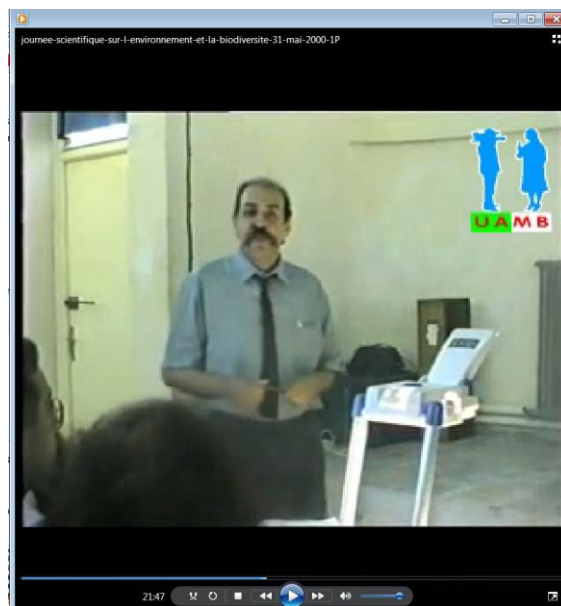
Le comité d'organisation de la Journée Scientifique « Biodiversité et Qualité de l'Environnement » du 31 mai 2000 atteste que :

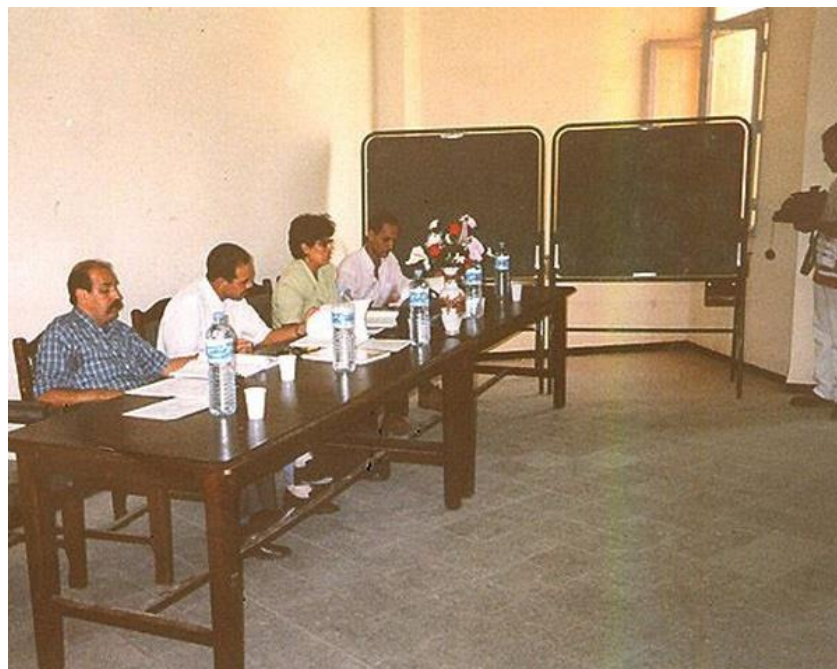
.....
ont présenté (e) une communication : Orale Affichée (Poster)

Intitulée : *Biodiversité à Bejaia : témoignage de trois*
Salonier de Hababoung Archéisme d'Antioche

Le Président du Club Scientifique
S. BOUCHEFA

Le Chef du Département
A. MOALI





Soutenance d'un mémoire de fin d'études



Le Directeur du LAMOS en compagnie de l'Ambassadeur d'Italie (2000)



Le LAMOS Béjaia a été associé à la certification du Port de Béjaia



En compagnie de Monsieur Jacques Augarde, ancien ministre, dernier maire français de Bougie et Madame Mazet, fondatrice de la Galerie Aubry (2002)





Le Professeur AÏSSANI avec Mohand Malek, Directeur Général de CEVITAL(Mai 2003)



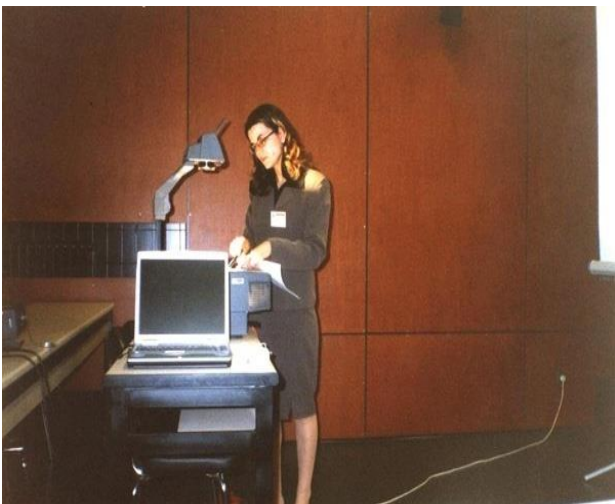
Les chercheurs du LAMOS Boualem Rabta, Louiza Berdjoudj et Hachem Slimani dans le Centre de Calcul du LAMOS (2003)



Le Directeur du LAMOS en compagnie de la Directrice Générale de l'ANDRU et du Directeur Général du CERIST



Ouverture de conférence à Pamplona (Espagne)



Conférence de Louiza Berdjoudj à Pamplona (Espagne)2003



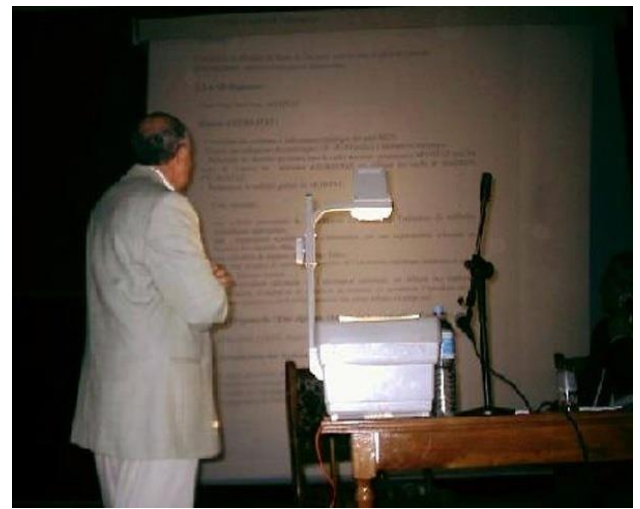
Séminaire sur la Stabilité des Modèles Stochastiques-Pamplona (Espagne)



Le Directeur du LAMOS à Washington (2003)



*Les conférenciers de la conférence
BDTS 2003*



*Conférence du Professeur
Boukhetala au BDTS 2003*



Conférence de Dr Medjoudj Rabah 2003



*Le Directeur du LAMOS en Compagnie du
Maire de Béjaïa (Mai 2003)*



Visite Pédagogique à l'EMBAG - Bordj Bou Arreridj (2003)



Exposé de Mohand Bouraïne au Colloque International MSS'2004



Les Chercheurs du LAMOS parmi les participants au Colloque MSS'2004-USTHB Bab Ezzouar



2004 : En compagnie du Wali de Béjaia, du Directeur du Théâtre, de Da l'Mouloud (Responsable des Moudjahidines), et de Monsieur Karim Younès, ex-Président de l'A.P.N.



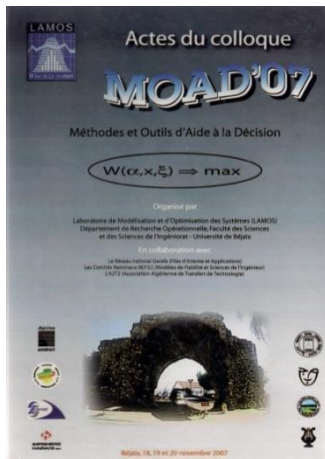
2004 : Le Directeur du LaMOS e compagnie de Dr Cheikh Bouamrane (Président du Haut Conseil Islamique) et de Cheikh Tahar Aït Aljet

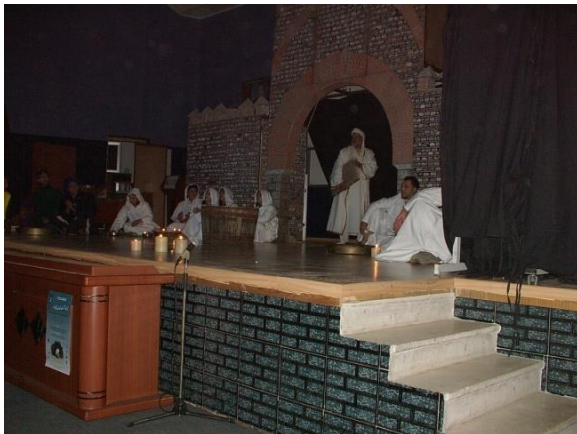


Marseille 2006. A l'invitation du Maire de la ville, conférence pour préparer le dossier de candidature de Marseille pour devenir « capitale de la culture européenne 2013 ». Mise en évidence de la méditerranéité.



Le Directeur du LAMOS à la Conférence du Projet International "Aristhot – Sciences in the Mediterranean", Bibliothèque d'Alexandrie, Mars 2007



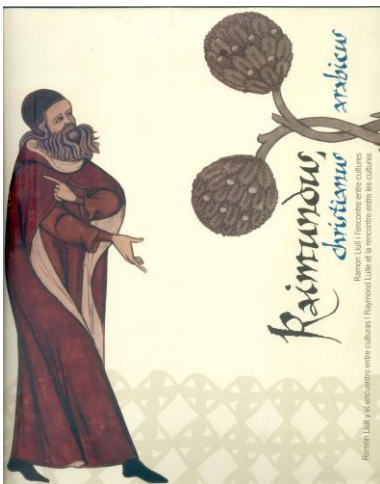




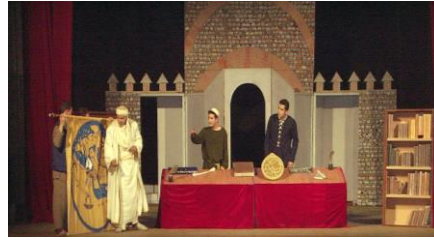
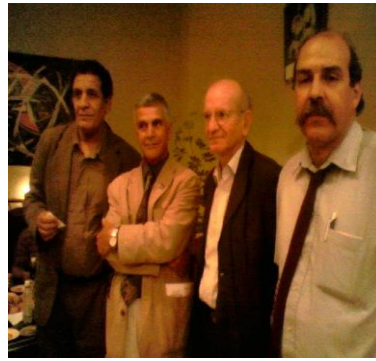
Programme culturel du Colloque International MOAD'2007.



Vernissage de l'Exposition « Béjaïa, Centre de Transmission du Savoir ». Avec Madame Khalida Toumi (Ministre de la Culture) et Mr Slimane Hachi (Directeur du CNRPAH Alger), Palais de la Culture, Kouba, Mars 2007



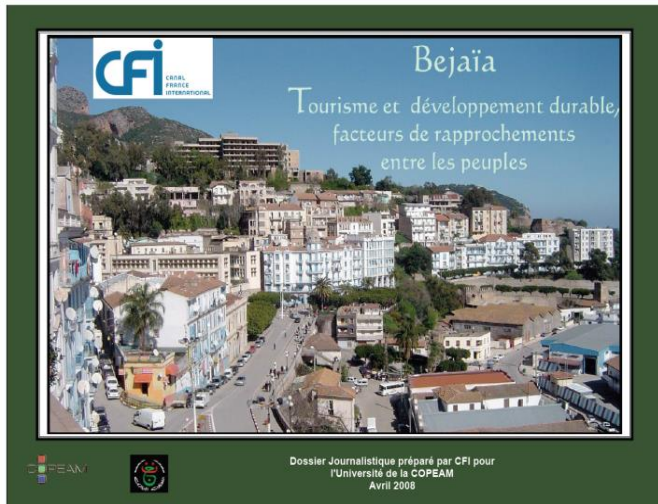
En compagnie de Mr Florensa Senén (Directeur Général de l'IMed Barcelone) et de Mme Maria Angels Roque (Rédactrice en Chef des Quaderni). Barcelone, Avril 2007



Prix ANDRU 2008, Alger 2008

*En compagnie des Professeurs Kada Allab, A/Madjid Hachrouf et Mustapha Haddab, lors de la Générale de la pièce de théâtre pour jeune public «**Léonardo Fibonacci à Bugia** » (T.N.A. Bechtarzi, Alger, Juin 2007)*

Photographies 2008 - 2011



Le Laboratoire LAMOS a apporté sa contribution à l'organisation de l'Université de la COPEAM, Avril 2008



Stand du LAMOS, lors de la Journée de la Science-Université d'Oran(2008)



Consultation du Docteur Bouallouche au LAMOS



Le stand du LAMOS au Forum « Université-Industries » (2008)



Le Professeur Kada Allab visite le stand du LAMOS(2008)



Le Professeur Kada Allab en compagnie des chercheurs du LAMOS (2008)

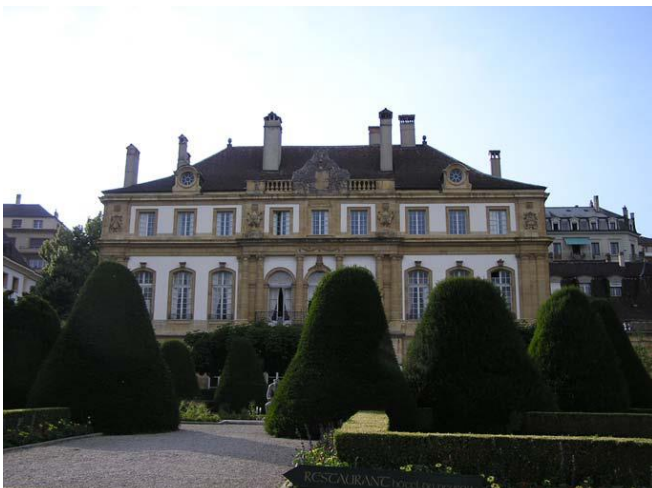
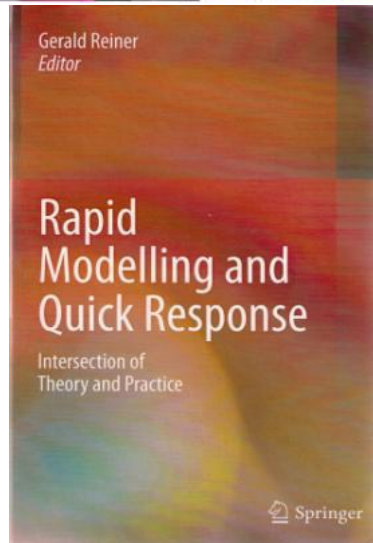
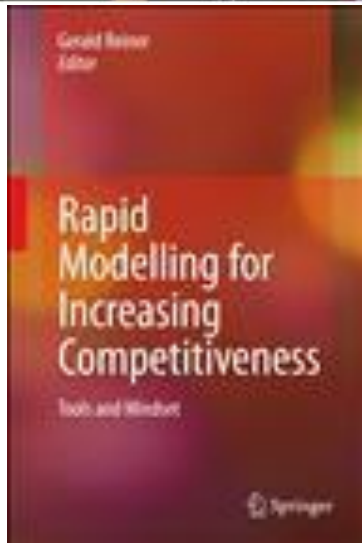




Activités du Club scientifique de Recherche Opérationnelle







Fondation de la Société savante « **Rapid Modelling Society** » à Neuchâtel, Suisse en 2009.



Réunion – Bilan d'un projet International (2009), avec le Professeur Zahir Iheddaden



Les professeurs KadaAllab et Nourdine Boumahrat au Laboratoire LAMOS (2009)



Les Professeurs, Bouda, Mebarki, Morel, Aïssani à la Cérémonie de Cloture du Salon d'Astronomie de Béjaia (2009)

**THE UNIVERSE
YOURS TO DISCOVER**

**A.S.A.A.
Astronomie pour Tous
Agrément N°2001/031**

**ASSOCIATION DES AMATEURS ALGÉRIENS
Wahid Bégiaï**

**100
ANNÉE DE L'INSTITUT ALGÉRIEN DES MATHÉMATIQUES ET DE LA LOGIQUE MATHÉMATIQUES
GEHIMAB**
Associé par le décret N°100
fondé le 27 Décembre 1991

**INTERNATIONAL YEAR OF
ASTRONOMY
2009**

Salon d'Astronomie de Béjaïa
Béjaïa, 31 Mai – 02 Juin 2009

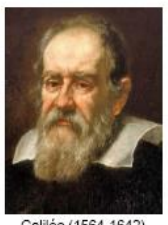
Plusieurs pays du monde s'approprient à célébrer l'Année Mondiale de l'Astronomie. En effet, l'année 2009 a été déclarée "Année Mondiale de l'Astronomie" par les Nations Unies, l'UNESCO et l'UIA (International Astronomical Union). Elle coïncide avec le 400^e anniversaire des premières observations faites avec une lunette astronomique par Galilée (1564-1642). Grâce à son instrument rudimentaire, Galilée fit plusieurs découvertes : les Montagnes lunaires, les Tâches solaires, les Satellites de Jupiter.

Le Salon d'Astronomie organisé par la ville de Béjaïa (Sous la coordination des associations ASAA et GEHIMAB), en partenariat avec de nombreux organismes et centres de recherches et associations, s'adresse à tous. Son but est de faire partager la passion de la découverte et le plaisir qu'il y a à mieux comprendre l'Univers. Durant quelques jours, amateurs, professionnels et chercheurs vont partager la même passion qui les unissent, l'Astronomie. Un colloque, des expositions, des visites et des observations vont permettre échanges d'idées et d'expériences, ainsi que le développement des coopérations entre les chercheurs et les amateurs.

Le Salon d'Astronomie de Béjaïa sera un grand moment d'échange de connaissances dans une ambiance conviviale.

Le 28 novembre 2002 la fusée Cosmos MS a quitté sa plate-forme de lancement en Russie emportant à son bord le premier satellite algérien ALSAT-1

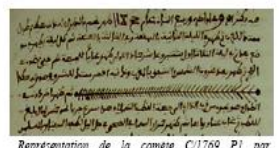
Renseignements :
Association GEHIMAB - Laboratoire LAMOS,
Université de Béjaïa, 06000 (Algérie)
Tel: 034 21 08 00 Tel/Fax: 034 21 51 88
Email : astronomes@gmail.com
<http://www.gehimab.org>



Galilée (1564-1642)



Ci-contre, l'Astrolabe construit à Gualix en 1220 par Ibrahim b. Muhammad b. al-Ragham, fils de l'astronome de Béjaïa Ibn al-Ragham, (Académie Royale de l'Histoire de Madrid).



Représentation de la comète C/1769 P1 par l'astronome de Béjaïa ash Shallât au 13^e siècle.



Salon International d'Astronomie de Béjaïa. Contribution de la Ville de Béjaïa à l'Année Mondiale de l'Astronomie. Avec Mr Ghoulamallah (Ministre des Affaires Religieuses et des Awqaf), Mr Badrani (Wali de la Wilaya de Béjaïa) et Mr Phillip Morel (Président de la Société Astronomique de France)



Atelier – Création de Start Up organisé par le LAMOS Béjaïa en Février 2010



*Conférence du Professeur Ger Koole, Vrij
Université d'Amsterdam (Février 2010)*



*Conférence du Professeur Laszlo Lakatos, Université
de Budapest (2010)*



*Assises des Mathématiques (septembre 2010)
Les Professeurs Benali Benzaghrou (Recteur de
l'USTHB Alger) et Mokhtar Sellami (Directeur
de la Programmation à la DGRSDT) visitent
le stand du LAMOS*



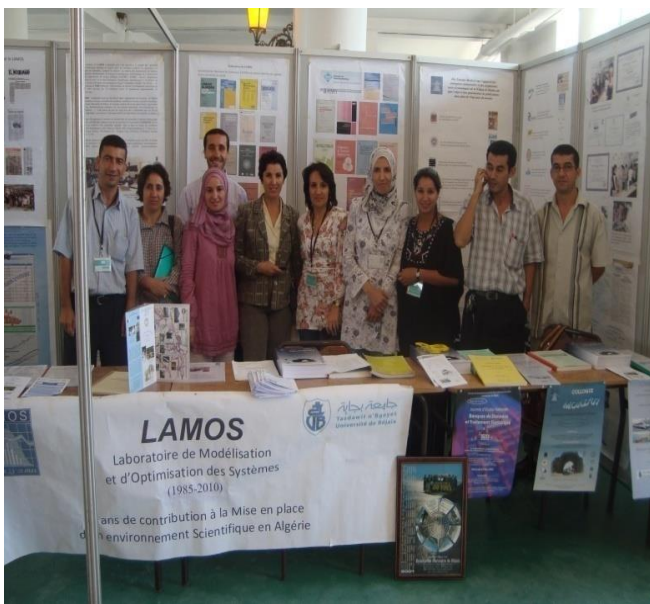
*Messieurs le Secrétaire Général du
MESRS, le Wali de la Wilaya de Béjaïa,
le Recteur l'Université et le Doyen de la
Faculté des Sciences Exactes*



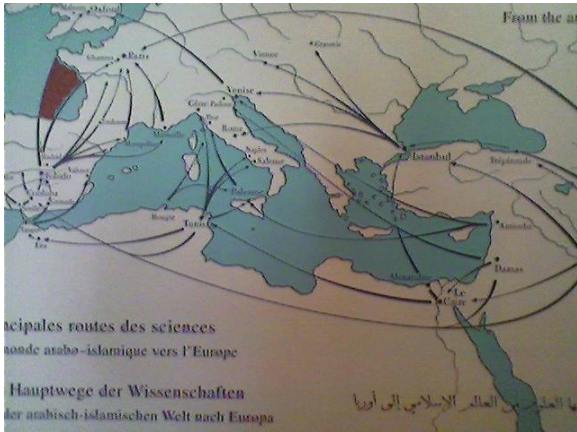
*Les Professeurs Aïder (USTHB), Mohdeb
(Constantine) et Aïdène (Tizi Ouzou)*



*Les vice Recteurs de l'Université
de Tizi Ouzou*



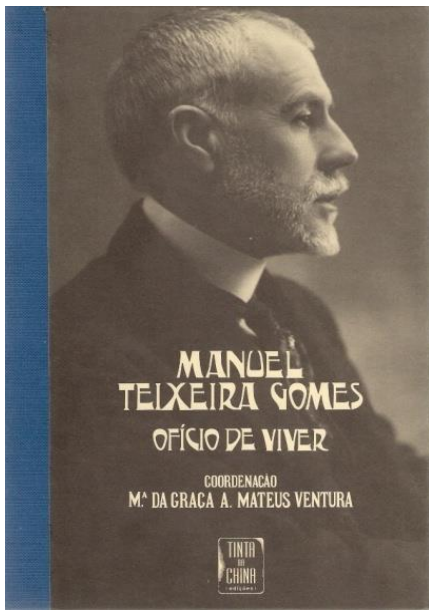
*Les Chercheurs de LAMOS, 4^{ème}
Forum, Septembre 2010*



Istanbul capitale de la culture 2010. Présentation de l'axe « les manuscrits scientifiques des Pays de l'Islam » dans le cadre de l'exposition sur les trésors de l'Agha Khan.



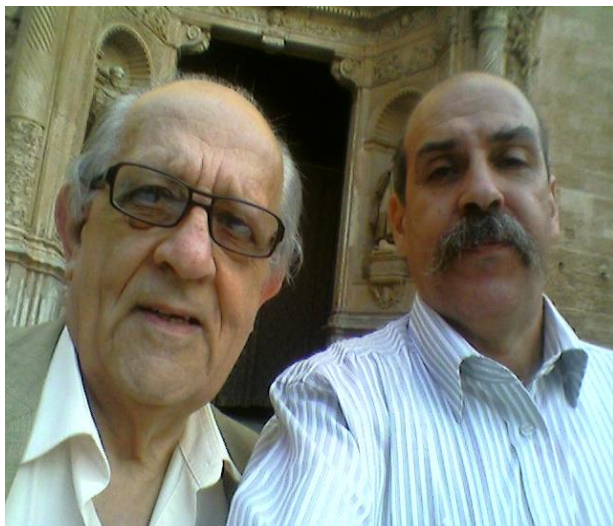
Les chercheurs du LAMOS au Forum Universités – Industries (Juin 2011)



Conférence au 150^e anniversaire de la naissance du Président Manuel Texeira Gomès à Portimao (Portugal), Juin 2010



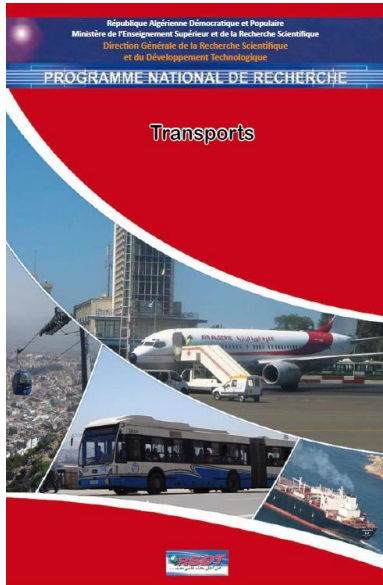
Accueil par le Maire de Partimao après la conférence de presse, 2010



Le Directeur du LAMOS reçu au siège de la Société Lullienne – île des Baléares, Octobre 2010



2010: Le Directeur du LaMOS avec Djamila Bouhired, Héroïne de la bataille d'Alger et de Abdelkader Guerroudj, Ancien condamné à mort



Réunion de l'équipe de Recherche du P.N.R. Transport au siège du LAMOS : M.S. Radjef, S. Zerguini, Z. Djidjeli, S. Adjabi, D. Aïssani, H. Ouaras




Générale de la Pièce de Théâtre « Mashdaly Zwawi fi Tlemcen, Septembre 2011




Médaille de la Manifestation « Tlemcen, Capitale de la Culture Islamique 2011 » pour la production de la Méga-Exposition « Les Echanges Intellectuels Béjaïa-Tlemcen ». Tlemcen, Octobre 2011



Séance de travail avec l'éminent ophtalmologue, le Professeur Saïd Chibane Juillet 2011


LAMOS
 Laboratory of Modeling and Optimization of Systems
 University of Béjaïa


Hommage à notre ami, le Professeur Benamar Chouaf

Monsieur le Président,

Dans les remerciements à sa thèse de doctorat, la candidate d'aujourd'hui, Ouïza lamouchene-Lekadir, soulignait que c'était un grand honneur d'avoir le Professeur Benamar Chouaf dans son jury de soutenance. Comme l'a précisé le Dr Adjabi, il y a une quinzaine de jours de cela, nous avons perdu notre grand ami, le Professeur Benamar Chouaf. Malgré son décès, nous avons tenu à le maintenir dans ce jury à titre posthume.

En effet, on a très peu l'occasion de rendre hommage aux mathématiciens, et en particulier aux enseignants, contrairement à ce qui se fait pour les artistes, ou bien pour les hommes politiques. Ainsi, au moment où je vous parle, un hommage est en train d'être rendu au Forum El Moudjahid, à Alger, à notre ami l'historien Mouloud Gaid, décédé en l'an 2000. Le Haut Commissariat à l'Amazighité nous a demandé d'apporter une contribution à cet hommage.

Comment écrire un hommage à un de nos amis historien et historique, à savoir Mouloud Gaid, et ne rien écrire sur un de nos amis mathématiciens?

J'ai connu Benamar Chouaf au cours de l'année 2006/2007, c'est-à-dire, il y a 25 ans de cela. J'étais à l'époque à Alger, à la Direction de la Recherche Scientifique du Ministère de la Défense Nationale et je participais chaque semaine, avec mes amis François Charlot (actuellement à Rouen), Lakhdar Meziani (actuellement à Batna) et Mohamed Hamdache (actuellement au CRAAG), à l'animation du Séminaire Hebdomadaire de Probabilité de l'Institut de Mathématique de l'USTHB à Bab Ezzouar. Benamar, qui avait préparé et soutenu sa thèse sous la direction de François Charlot, participait aux séances du séminaire.

Adresse: Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Béjaïa, 06000 (Algérie)
 Tél: (213) 34 21 08 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Téléc: 83908 CUB-DZ
 Email: lamos_bejaja@hotmail.com http://www.lamos.org


Par la suite, nous avons gardé le contact et, avec d'autres collègues, nous avons créé en 1991 le réseau GERAF (Files d'Attente et Applications). Nous avons également siégé ensemble au Comité Pédagogique National de Mathématiques, ainsi que dans plusieurs comités d'expert.

Dès 1992, Benamar Chouaf présentait une communication au Colloque International MOAD92. On oublie souvent la dimension qu'a eu ce Colloque historique, organisé à Béjaïa, qui a fait l'objet de plusieurs comptes rendus dans des revues spécialisées et dont les deux volumes des Actes sont édités depuis vingt ans. Il s'agit de l'un des tout premiers jamais organisés dans notre pays dans le domaine des applications des mathématiques. Benamar Chouaf avait été marqué par cette manifestation. Il va alors initier un processus qui va conduire ce colloque prestigieux, d'abord à Sidi Bel Abbès en l'an 2000 (MOAD2000), puis, avec le concours de son élève Abdeljelbar Kandouci, à Saïda en l'an 2004 (MOAD2004). Ce n'est qu'en 2007 que ce colloque va revenir à Béjaïa (MOAD2007).

Comme vous pouvez le constater, le Professeur Chouaf a apporté une contribution essentielle à la structuration de l'École Algérienne de Files d'Attente. Mais, vous l'avez compris, il avait également une dimension internationale. En effet, à la suite de notre collaboration, le Professeur Chouaf avait été intégré dans le Comité de Programme de la Conférence Internationale *RMC (Rapid Modeling Conference)*, à Neuchâtel (Suisse) en 2009 et 2010. Ainsi, il était attendu à Leuven (Belgique) pour septembre 2011, toujours comme membre du comité de programme.

Le Colloque *MOAD (Méthodes et Outils d'Aide à la Décision)* va être relancé en l'an 2012. Deux candidatures existent actuellement, celle de Tunis (proposée par le Professeur Kamel Berkouli) et Tizi Ouzou (proposée par le Professeur Djamel Hamadoache). Au nom des comités du *MOAD*, nous proposons que cette nouvelle édition soit dédiée à notre grand ami, le professeur Benamar Chouaf.

Je vous remercie Monsieur le Président.


 Professor Djamil AISSANI
 Director of the LAMOS Laboratory



Université de Béjaia



Mercredi 15 Juin 2011

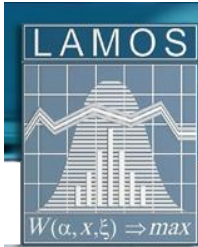
Hommage à notre ami, le Professeur Benamar Chouaf
Université de Sidi Bel Abbès



Comité Pédagogique National de Mathématiques
Tébessa, fin des années 1990

*Hommage au Professeur Benamar CHOUAF
Université de Sidi Bel Abbès Lors de la
soutenance de Doctorat en Mathématique
Appliquée de Mme. LEKADIR Ouiza
15 Juin 2011*





Photographies 2012 - 2013



Journée d'Etudes sur le Transport, LAMOS Béjaïa, Avril 2012



Journée d'études sur le Transport (Avril 2012)



*Inauguration du Centre National de Recherche sur les Etudes Andalouses-Tlemcen
 Le 10 Juin 2012*



Accueil d'une stagiaire Hollandaise au Laboratoire LAMOS (Juillet 2012)

UAMB Université A-MIRA Béjaia

Agenda Photos YouTube Live Rechercher pour: Chercher

Débat sur la Soutenance de doctorat Mr LAIB Fodil

Description

Débat sur la Soutenance de doctorat Mr LAIB Fodil
Publié, le: Samedi 3 mars 2012
Nombre de vue: 3322 Vues

THEME

Faculté des sciences exactes.

Thème: Modélisation et automatisation du processus de négociation des prix sur le marché à terme
Université Abderrahmane MIRA de Béjaia
Département Recherche Opérationnelle
DATE: 03.03.2012

Les commentaires sont fermés.

Télécharger cette vidéo

Tags: LAIB Fodil

La soutenance de Laib Fodil, première qui a été filmée par la Web TV de l'Université (2012)



2012.0001

EL ARCHIDUQUE y BOUGIE 1896 - 2011



En diciembre de 1896, mientras navegabo por las costas de Argel a bordo del Nixe, el Archiduque Luis-Salvador, sus invitados y científicos, tuvieron que refugiarse en el puerto de Bejaia Bougie, a causa del mal tiempo reinante en el mar de la zona.

Además, otro contratiempo provocado por el mercante francés "Mathilde", al maniobrar en el puerto que chocó contra el yate, causando serios desperfectos, permitió a s'Arxiduc conocer la localidad.

Fruto de estas visitas fue el libro "Boggie. Die Perlenort-Afrikas".

El libro permaneció décadas olvidado, hasta que a finales de marzo del 2000, un grupo de investigadores franceses consiguió recuperarlo y editarlo en la lengua gala "Bougie, La perle d'Afrique du Nord".

Este acontecimiento, de hace ahora 115 años, ha propiciado el encuentro del pasado 21 de diciembre de 2011, que permitió la reunión entre la Associació Amics de l'Arxiduc, con los profesores Dr. Djamil Aissani, decano de la facultad de matemáticas de la Universidad de Bèjaia y el Dr. Djehiche Mohammed, director de los museos de arte moderno y contemporáneo y a la vez, director de las exposiciones del Ministerio de Cultura de Argel.

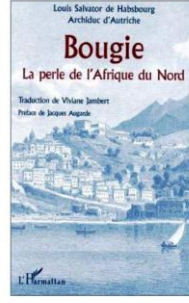


Vista aérea de la bahía y de la ciudad de Bèjaia

En nuestro boletín 2010.0002 ya informamos de la intensa actividad que el Prof. Dr. D. Aissani está desarrollando desde hace más de una década, para dar a

conocer la labor del Archiduque Luis Salvador, por tierras del país vecino y ribereño del Mediterráneo.

Nuestro amigos ya tienen muy avanzado los preparativos para una magna exposición sobre la labor de investigación que acometió s'Arxiduc.



Nos invitan a participar a la inauguración de la misma, cuyo contenido es comparar y resaltar las imágenes de los grabados y fotos realizadas en la época, con imágenes actuales.

Cabe recordar, que paralelo al proyecto argelino, corre el proyecto NIXE III, nacido en el 2010 con el objetivo de realizar una comparación, de las obras del Archiduque con la realidad actual.

No es desconocida la incansable labor que el Archiduque Luis Salvador dedicó al estudio del Mediterráneo en general. Aprovechamos para recordar que durante su vida produce más de 60 obras, que se

refieren a múltiples destinos alrededor de todo el Mediterráneo y de otros lugares del mundo.

Aprovechando la disponibilidad del Dr. José M^o Sevilla Marcos, así como de la presencia en Mallorca del Prof. Dr. Juan Ramis Pujol, que junto a la Dra. Helga Schwendinger, están desarrollando una encomiable labor de divulgación e investigación auspiciada a través del Proyecto NIXE III y la Fundación Innovación, Acción y Conocimiento, nos reunimos en Miramar, para que los ilustres visitantes pudieran conocer personalmente el monasterio y "refugio" de Ramón Llull.

Tanto el Prof. Djamil Aissani como el Prof. Djehiche Mohammed, conocedores de la figura Lulliana, escucharon con sumo interés las explicaciones que de forma documentada y apasionada nos ofreció el Dr. Sevilla, sobre la gran labor que realizó el beato mallorquín.



Los invitados recibiendo una litografía de s'Arxiduc.

Como destacó nuestro Presidente y puntualizó la renombrada escritora Antonia Serrano, el mecenazgo propiciado por s'Arxiduc, con su amor por la cultura y las artes, propició muchos estudios e investigaciones, que de lo contrario no hubieran podido llevarse a cabo.

Tanto el Prof. Djehiche Mohammed como el Prof. Dr. Djamil Aissani, manifestaron su agradecimiento por la acogida que les hemos dispensado.



2012 au Musée Lulle et Arxiduc à Palma de Majorques



Notre député, Maître Fodil Zeghouti, et le célèbre chanteur Madjid Soula, en visite au Laboratoire LaMOS (2012)



*Le Professeur Djamil Aïssani préside le Colloque International
 sur les Penseurs et les Figures Illustres de Tlemcen.
 Palais de la Culture, Tlemcen, Avril 2013*

5^{ème} SCOR TEST

Club Scientifique Recherche Opérationnelle (SCOR)
 en collaboration avec le
 Département de Recherche Opérationnelle
 Faculté des Sciences Exactes – Université de Bejaia
 &
 Le Laboratoire de Recherche LAMOS
 organise le

Scor Test 2013
 Compétition Mathématique

Mardi 16 Avril 2013 à 14 Heures à l'Université

Scientific Club of Operations Research (SCOR)
 Adresse: SCOR, salle 16 Bloc 07, Université de Bejaia
 Campus Targa Ouzemmour, 06000 Bejaia.
 Email: scor@bejaia@yahoo.fr
 Tel: 0776 82 89 19 / Fax: 034 21 51 88





115^e anniversaire du séjour à Béjaia de Louis de Habsbourg, Archiduc d'Autriche. Accueil des délégations étrangères (Palma de Majorque, Nantes, Vienne, ...) et conférence de son excellence, Madame l'Ambassadrice d'Autriche



Ref: 412/2012 L.S

Atelier

Valorisation, Visibilité et Déontologie

Laboratoire LAMOS, Université de Béjaia – Mardi 11 septembre 2012
(Campus Targua Ouzamou, Bloc 02, 13 heures)

Présentation :

L'évolution du cadre de la recherche ces dernières années (suppression de la carte universitaire, promulgation de la loi sur la recherche, nouveau doctorat, système LMD...) a vu considérablement influer sur les activités de recherche au niveau de notre Laboratoire (création de filières : mathématiques, sciences économiques, recherche opérationnelle, informatique... régularité de la formation post-graduaire, densification des rapports avec les organismes socio-économiques et les entreprises industrielles...). La première Journée d'études « *Valorisation des Résultats de la Recherche* » de Mai 2004 avait lancé une réflexion interne permettant de dégager une stratégie de développement des activités à l'échelle des équipes de recherche et, de manière globale, à l'échelle du Laboratoire. La deuxième Journée (du 09 au 10) avait permis de clarifier les questions des normes de présentation, du choix des revues spécialisées et de la prise en compte du facteur d'impact (Thompson Reuters) dans la soumission des résultats de recherche.

L'Atelier « *Valorisation, Visibilité et Déontologie* » ira donc dans la continuité de ces deux premières journées d'études. Il s'agira de vulgariser les bases de données disponibles (Knowledge of Sciences, Scopus, DBLP...) et de considérer les différents critères de visibilité : h index, g index, ...

La deuxième partie de l'Atelier sera consacrée aux règles déontologiques à respecter dans la conduite des travaux de recherche (et de la valorisation), notamment en examinant les éléments figurant dans les nouveaux textes du Doctorat LMD.

Renseignements Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Béjaia, 06000 (Algérie)
Tél: (213) 34 21 08 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Télec: 83908 CUB-DZ
E-mail: bejaia@univ-bj.dz
<http://www.univ-bj.dz>
<http://www.univ-bj.dz/Laboratoire-LAMOS>





Atelier « Valorisation, Visibilité et Déontologie », Bibliothèque Centrale,


Actes du Workshop International


Evaluation de Performance et Qualité de Service
 Béjaïa, 05 - 06 Mai 2013
 Organisé par
 Département de Recherche Opérationnelle
 Faculté des Sciences Exactes, Université de Béjaïa
 Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (LAMOS)







Dr. Salem







LAMOS Editions, 2013





*Workshop International EPQoS42013,
Béjaia les 05 – 06 Mai 2013*

Evaluation des Performances d'une Architecture pour la Découverte et la Composition des Web Services
 Nassima BERNDJE
 Estimation de l'erreur de troncature par la méthode de stabilité forte
 Badredine ISSAADI
 Evaluation des Performances de Réseaux de Files d'Attente via les GSPN
 Lyes IKHLEF



Ref: 122/2013 LS
 Séminaire Mathématique de Bejaia
 Séance du Mardi 07 Mai 2013
 Atelier

$$W(\alpha, x, \xi) \Rightarrow \max$$

"Approximations dans les Modèles Stochastiques"



Une sélection d'articles sera l'objet d'un numéro spécial de la revue SMB (ISSN: 2112-943)

$$W(\alpha, x, \xi) \Rightarrow \max$$

"Approximations dans les Modèles Stochastiques"

Présentation:
 Ces dernières années, de nombreuses approches d'approximation ont été développées pour l'analyse des modèles stochastiques (Chaines de Markov, Files d'attente, Fiabilité, Stocks, Risques,...). Une collaboration scientifique entre des équipes concernées a été initiée pour discuter les questions de comparabilité.
 L'objectif de cet Atelier est de présenter les différentes approches de continuité, de monotonie, de stabilité... et de discuter tous les aspects liés à la modélisation, aux bornes et aux résultats numériques.

Adresse: Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Bejaia, 06000 (Algérie)
 Tél: (213) 34 21 08 09 Fax: (213) 34 21 51 59 Tlx: 83908 CUB-DZ
 E-mail: lamos_bajaia@hotmail.com
 http://www.lamos.org









Atelier International « Approximation dans les Modèles Stochastiques », Bibliothèque Centrale, 07 Mai 2013

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Béjaïa
Faculté des Sciences Exactes
Département de Recherche Opérationnelle
LAMOS
Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes

Journées d'étude, synthèse et perspectives de recherche sur le projet PNR MOSIPLIT



«Modélisation et Simulation pour la PLanification des Infrastructures de Transport»



Béjaïa, les 30 Juin et 01 Juillet 2013





*Journées d'études MOSIPLIT (Transport),
Bibliothèque Centrale, Juillet 2013*



Université Tsinghua, Beijing (Pékin). Avec les professeurs Chuang Lin et Van Der Staalt, organisateurs de la Conférence internationale BPM (Business Process Management).



*Conférence à l'Université Tsinghua, Pékin.
Adroite, la Cité Interdite*



Unité de Recherche LaMOS
 (Modélisation et Optimisation des Systèmes)

Séminaire Mathématique de Béjaïa
 Programme 2013 - 2014

Date	Nom & Prénom	Titre
12/11/2013	Dr. RABTA Boualem, Vrij Amsterdam University	-Analysis of Poverty dynamics by Markov chains and pseudo panels
19/11/2013	MCO : HELLLOULO Imene	-Algorithme de Clustering Multicritère
26/11/2013	SR2 : HAKMI Sedda	-Analyse des performances de systèmes d'attente avec rappels et priorité via les RdPSG
03/12/2013	MES OUANOUGHI Yacine	-Couplage mécano-fiabilité.
10/12/2013	C.S.Q: CHERFAOUT Mouloud	-Estimation à noyau et nouvelles Bornes de stabilité des chaînes de Markov
17/12/2013	PA2 : HOUCHE Safia	-Processus régénératif
Les Vacances		
07/01/2014	PAZ/SR2 : DJABALI Yasmina	-Stabilité des processus QBD (Quasi Birth and Death process)
14/01/2014 journée Fériée		
21/01/2014	MCO/OCO: IDRES Lahna	- développement d'un algorithme de recherche d'un équilibre de Nash dans un jeu de congestion modélisant le trafic routier
28/01/2014	EPSIRT/ALES SADOU Malika BAADACHE A/Rahmane	- Contrôle de gestion du transport routier par les réseaux de capteurs sans fils. - A RSSI and challenge based approach for detecting the Sybil attack in wireless ad hoc networks.
11/02/2014	PAZ/SR2 : TOUZI Atik	-Estimation non paramétrique dans l'étude de stabilité forte du modèle de risque classique

Séminaire Mathématique de Béjaïa
Dr RABTA Boualem (Vrij University of
Amsterdam)
11 Novembre 2013



1^{ère} Journée de la Fiabilité
En hommage à Abdelaziz OUABDESSELAM
ENP 18 Novembre 2013

- A la mémoire du Professeur Abdelaziz OUABDESSELAM, l'Ecole Nationale Polytechnique et l'Association des Diplômés de l'ENP (AD-ENP) organisent la première Journée de la Fiabilité le 18 Novembre 2013



1^{ère} Journée de la Fiabilité
En hommage à Abdelaziz OUABDESSELAM
ENP 18 Novembre 2013

A la mémoire du Professeur Abdelaziz OUABDESSELAM, l'Ecole Nationale Polytechnique et l'Association des Diplômés de l'ENP (AD-ENP) organisent la première Journée de la Fiabilité le 18 Novembre 2013.

Programme

- 9h Mot d'ouverture de la Journée par le Directeur de l'ENP
Mot du Président de l'AD-ENP
- 9h30 Conférence : « 25 ans de Fiabilité en Algérie »
par Pr Djamil AISSANI, Unité de Recherche LaMOS, Université de Béjaïa
- 10h Débats
- 10h30 Lancement des Lundis du Savoirs – Ecole de Tous les Savoirs
Conférence : « Le boson de Higgs et la Création de l'Univers »
par Pr Chems Eddine CHITOUR - LAVALEF/ENP
- 11h10 Débats
- 11h40 Clôture de la Journée suivie d'une Collation offerte par l'AD-ENP

Toute personne intéressée est cordialement invitée



1^{ère} Journée de la Fiabilité
En hommage à Abdelaziz OUABDESSELAM
ENP 18 Novembre 2013



2013: Conférence à l'IHP – Institut Henri Poincaré, Paris, en présence des «dinosauriens»: Bernard Rouxel, François Charlot, ...)

