



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

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

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 des 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 Béjaïa
TARGA OUZEMOUR BEJAÏA
Tél. : (05) 92.13.31 - 32 Telex : 83908 INBEJ DZ

MINISTÈRE AUX UNIVERSITÉS
LE CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAÏA
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^{ère} 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 Cybernétiques et Optimisation	Le groupe M.F.S.I. Modèles de Fiabilité et Science de l'Ingénieur

Le groupe GEHMAH
Histoire des Mathématiques à Béjaïa (XIIème siècle)

2^{ème} 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

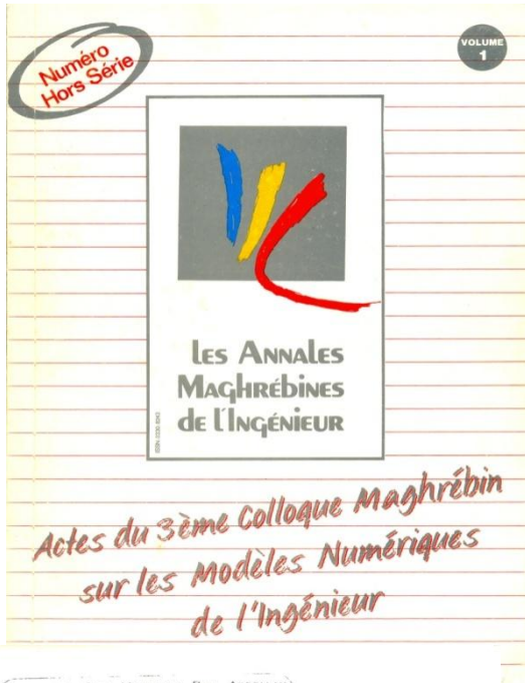
4^{ème} TABLE RONDE
Le Couplage recherche-industrie et le transfert des résultats de la recherche.
Rôle de l'ingénieur de développement.

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 participeront aux discussions.

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



*Conférence Nationale
M.F.S.I- Bejaïa, Mars 1988*



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

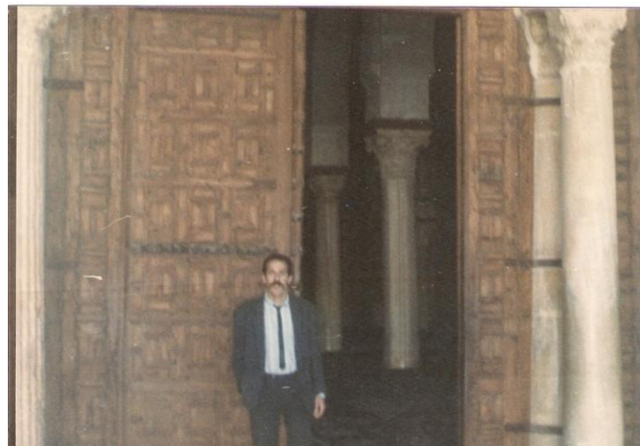
100

Printemps de la Didactique des Mathématiques à Fès



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

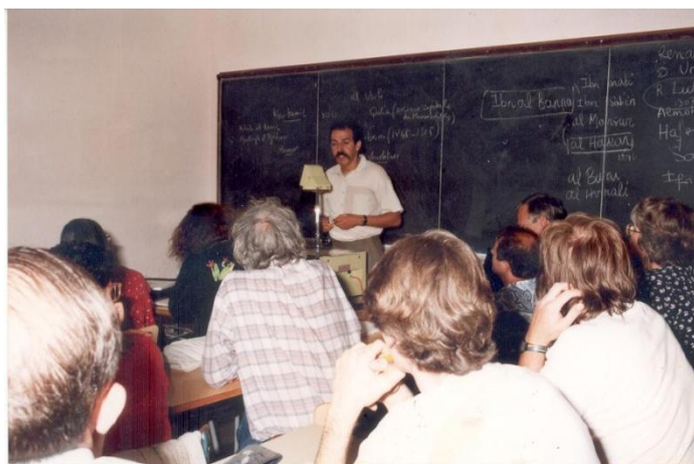
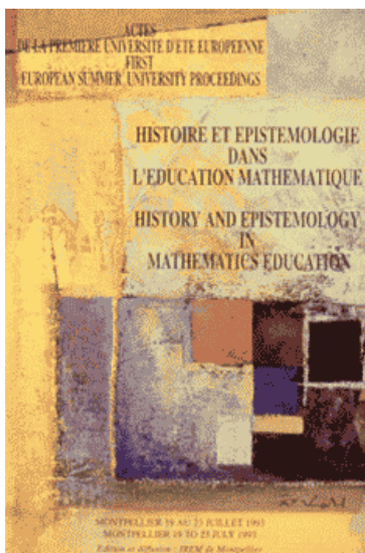
(du 4 au 8 mai 1992)



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.



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



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



Réunion de travail au LAMOS(1997)



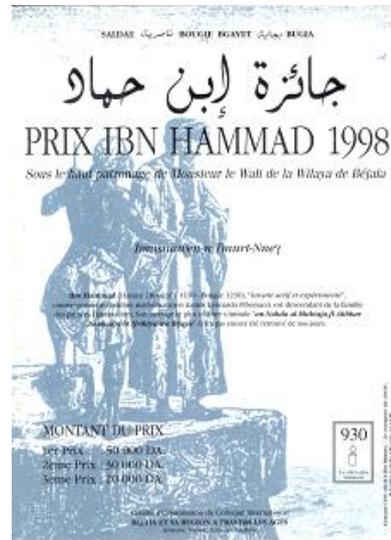
*Ouverture et Clôture du colloque
International, Novembre 1997*



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



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)*



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



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



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



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



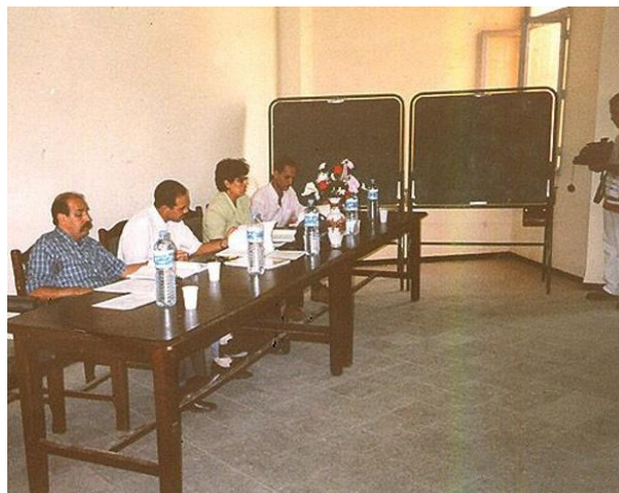
Dr Djellab Natalia, responsable de l'Equipe SR2 (Systèmes avec Rappels et Réseaux) du LAMOS



Séance du Séminaire Mathématique de Béjaia(2000)



Epreuves des Olympiades de Mathématique (2000)



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



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



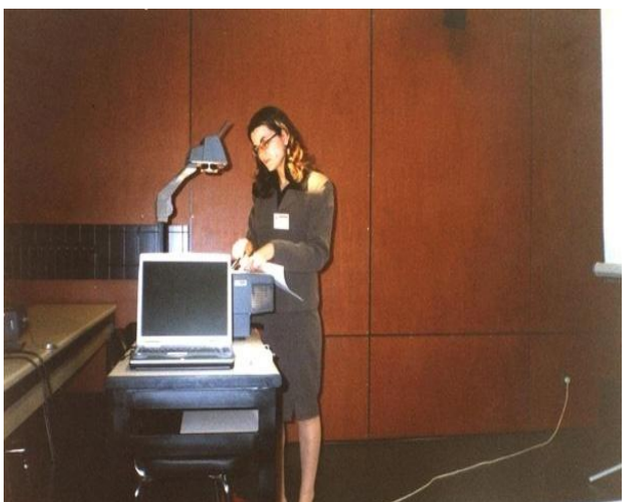
Les chercheurs du LAMOS Boualem Rabta, Louiza Berdjoudj et Hachem Slimani dans le Centre de Calcul du LAMOS (2003)



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)

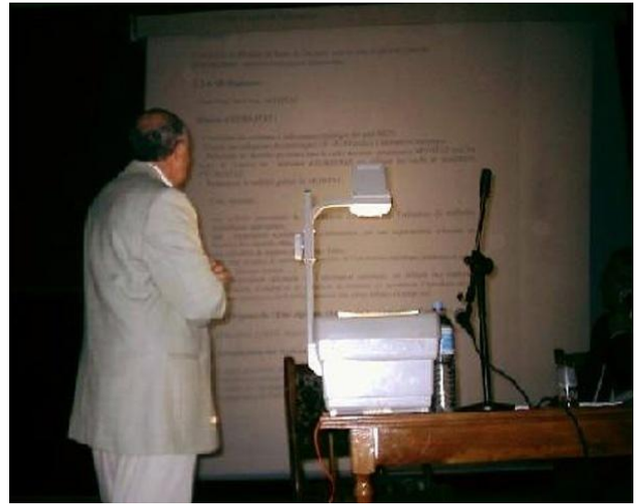


Le Directeur du LAMOS à Washington (2003)





*Les conférenciers de la conférence
BDTS 2003*



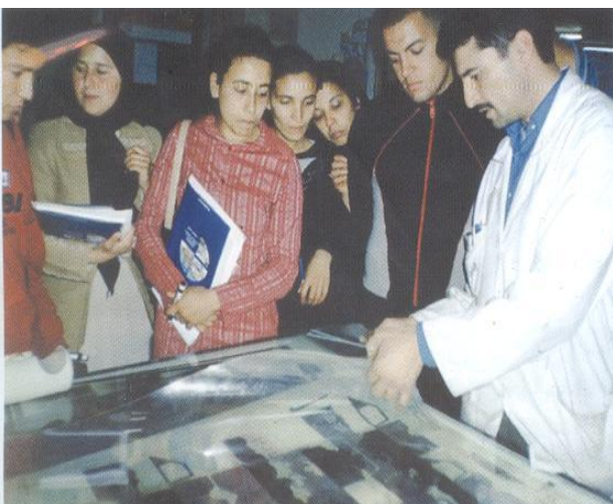
*Conférence du Professeur
Boukhetala au BDTS 2003*



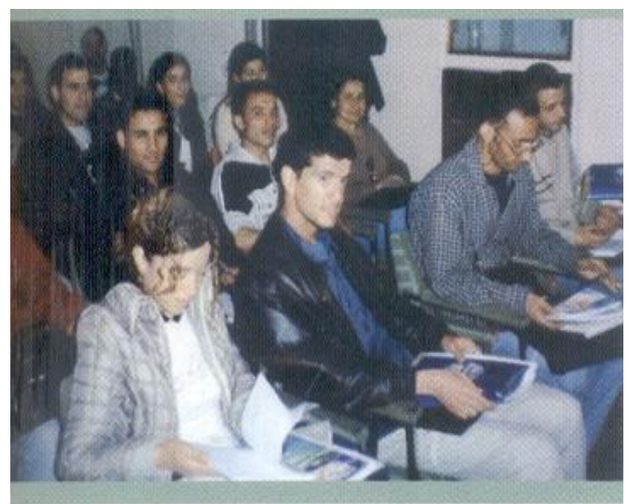
Conférence de Dr Medjoudj Rabah 2003



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



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





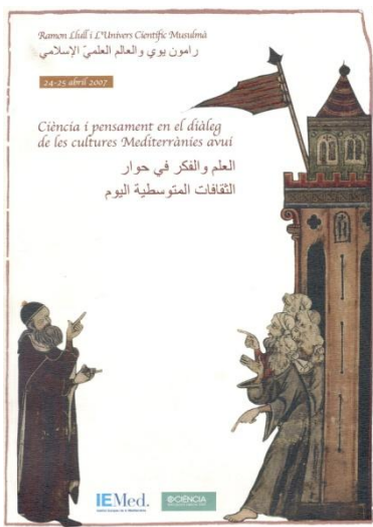
Exposé de Mohand Bouraïne au Colloque International MSS'2004



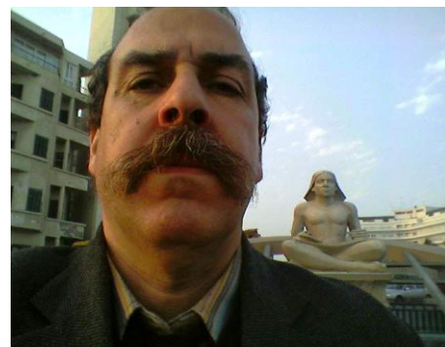
Les Chercheurs du LAMOS parmi les participants au Colloque MSS'2004-USTHB Bab Ezzouar



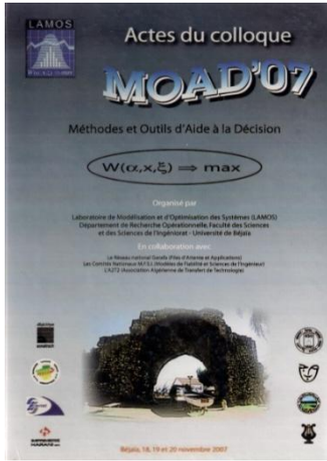
Marseille 2006. A l'invitation du Maire de la ville, conférence pour préparer le dossier de candidature de Marseille pour devenir « capitale de la culture européenne 2013 ». Mise en évidence de la méditerranéité.



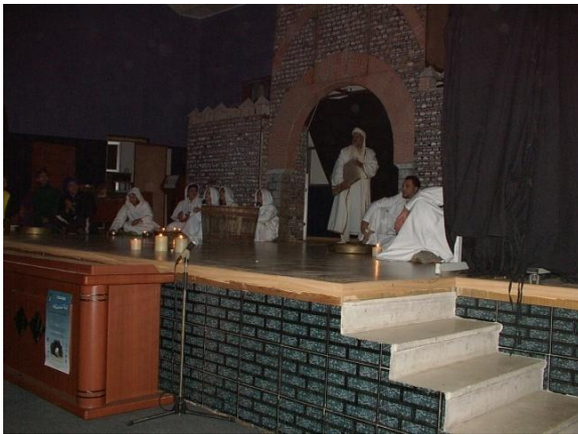
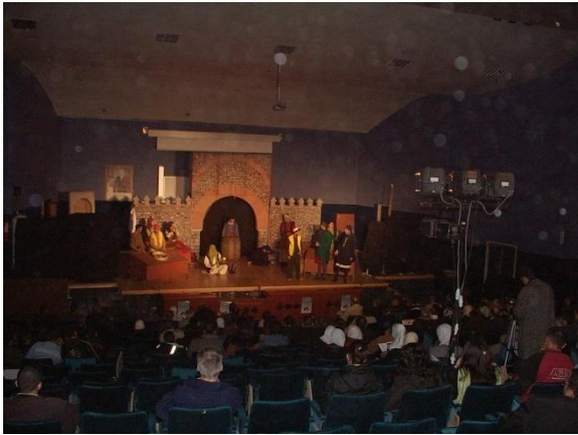
Le Directeur du LAMOS avec Mustapha Cherif et Ahmed Djebbar à Barcelone(2007)



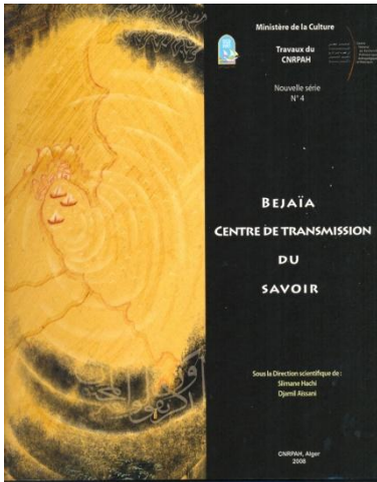
Le Directeur du LAMOS à la Conférence du Projet International "Aristhot – Sciences in the Mediterranean", Bibliothèque d'Alexandrie, Mars 2007



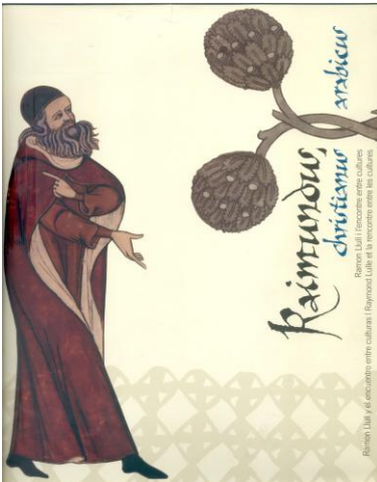
*Le Professeur Bernd Heidergott (Amsterdam)
lors du Colloque International MOAD 2007*



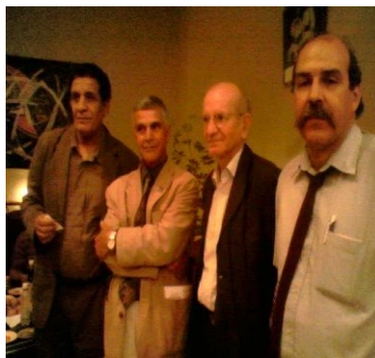
*Programme culturel du Colloque
International MOAD'2007.*



Vernissage de l'Exposition « Béjaia, 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

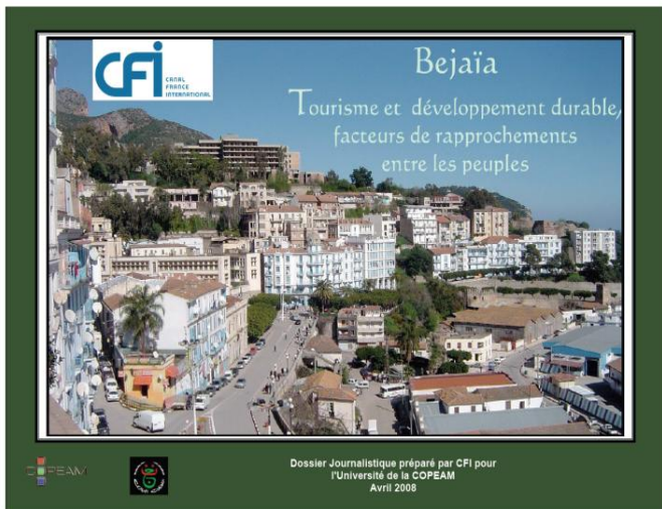


En compagnie de Mr Florensa Senén (Directeur Général de l'IMed Barcelone) et de Mme Maria Angels Roque (Rédactrice en Chef des Quaderni). Barcelone, Avril 2007



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)



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)



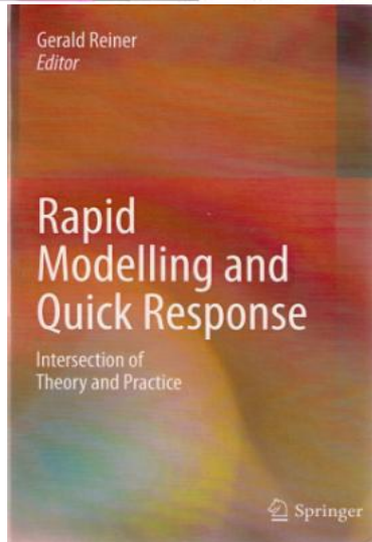
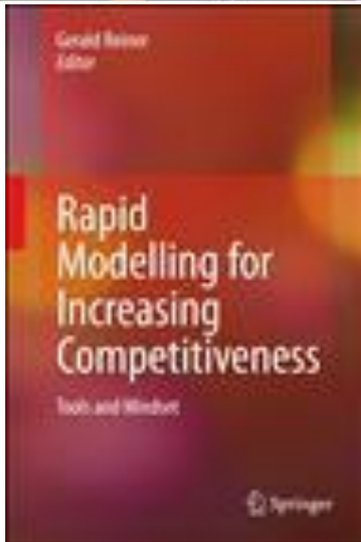
Le Professeur Kada Allab visite le stand du LAMOS(2008)



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

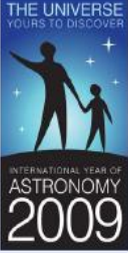


Les professeurs KadaAllab et Nourdine Boumahrat au Laboratoire LAMOS (2009)



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

**THE UNIVERSE
YOURS TO DISCOVER**



**INTERNATIONAL YEAR OF
ASTRONOMY
2009**

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



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'IAU (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>

GRANDS ÉVÉNEMENTS MATHÉMATIQUES ET HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES À L'ÉCHELLE MÉDIÉVALE

GEHIMAB
Association à but non lucratif
fondée le 27 décembre 1991




Galilée (1564-1642)



Ci-contre, l'Astrolabe construit à Guadix 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 Shalīstī 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*



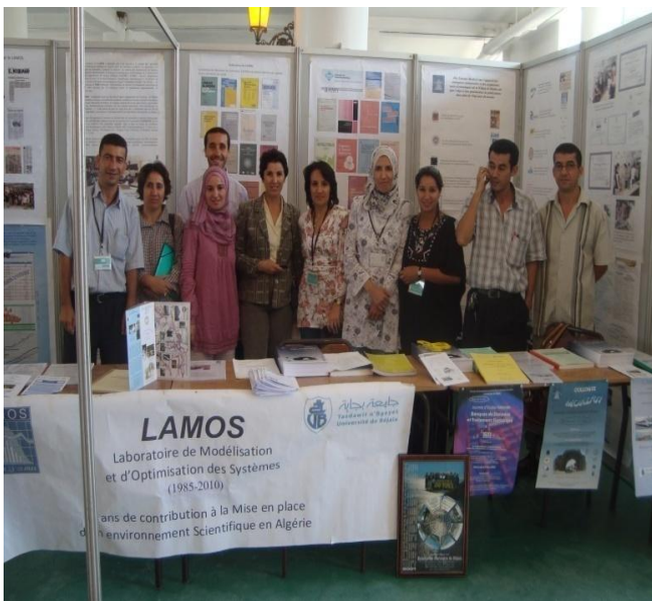
*Messieurs le Secrétaire Général du
MESRS, le Wali de la Wilaya de Béjaïa,
le Recteur l'Université et le Doyen de la
Faculté des Sciences Exactes*



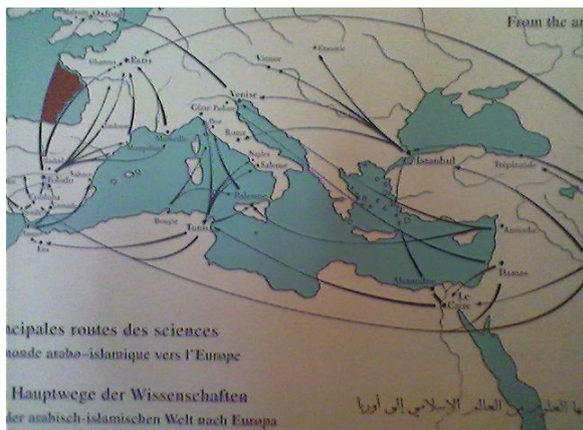
*Les Professeurs Aïder (USTHB), Mohdeb
(Constantine) et Aïdène (Tizi Ouzou)*



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



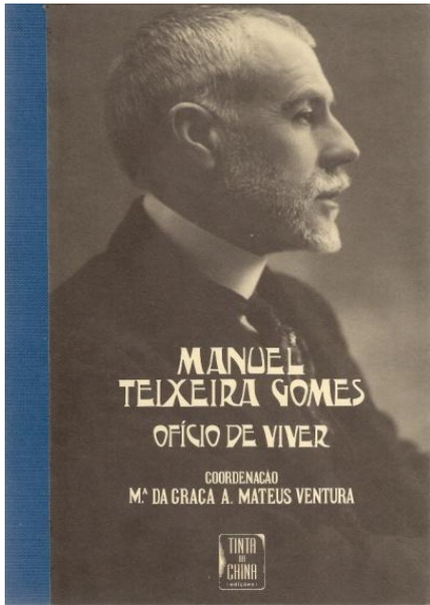
*Les Chercheurs de LAMOS, 4^{ème}
Forum, Septembre 2010*



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.



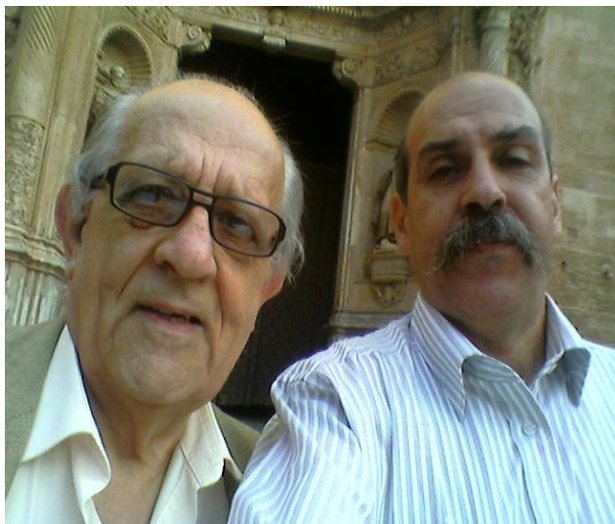
Les chercheurs du LAMOS au Forum Universités – Industries (Juin 2011)



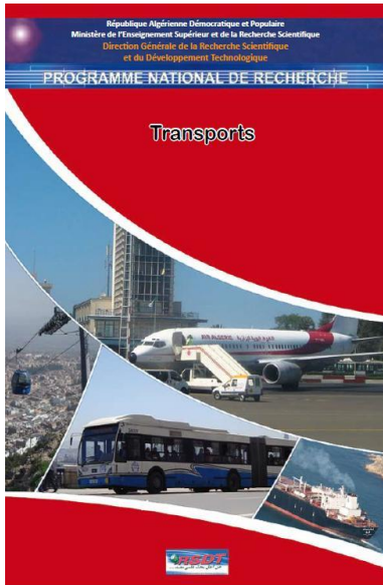
Conférence au 150^e anniversaire de la naissance du Président Manuel Texeira Gomès à Portimao (Portugal), Juin 2010



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



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



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



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 Béjaia-Tlemcen ». Tlemcen, Octobre 2011



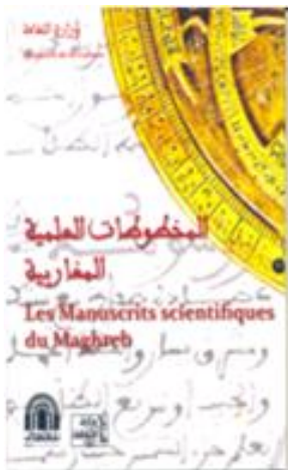
Séance de travail avec l'éminent ophtalmologue, le Professeur Saïd Chibane Juillet 2011



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)

5^{ème} SCOR TEST



Club Scientifique Recherche Opérationnelle (SCOR)
 en collaboration avec le
 Département de Recherche Opérationnelle
 Faculté des Sciences Exactes – Université de Béjaïa
 &
 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 Béjaïa
 Campus Targa Ouzemmour, 06000 Béjaïa.
 Email: scor@bejaia2.univ-bj.dz
 Tel: 0776 80 89 19 / Fax: 034 21 51 08



*Remise des Prix de la Compétition
 Mathématique SCOR Test 2013*

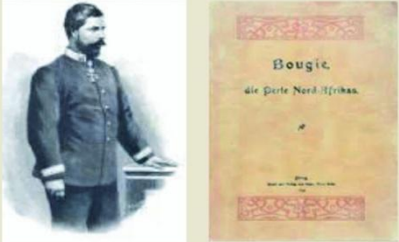
وزارة الثقافة
Ministère de la Culture

Centre National de Recherches Préhistoriques, Anthropologiques et Historiques

940
Le site de Bougie
SALAF

GEHIMAB

Louis de Habsbourg, Archiduc d'Autriche à Béjaïa
115^e anniversaire
(1897 – 2012)
Gravures et Témoignages



L'édition originale du livre « Bougie, perle de l'Afrique du Nord » a été réalisée à Prague en 1899 (en Allemand). Les deux traductions françaises datent de 1999 et de 2005.



115^e anniversaire du séjour à Béjaïa 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

Atelier

Valorisation, Visibilité et Déontologie

Laboratoire LAMOS, Université de Béjaïa – 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 eu considérablement influé sur les activités de recherche au niveau de notre Laboratoire (création de filières : mathématiques, sciences économiques, recherche opérationnelle, informatique..., régularité de la formation post-graduaie, 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 2011 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 (Jan 2012) avait permis de clarifier les positions 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 Béjaïa, 06000 (Algérie)

Tel: (213) 34 21 08 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Telex: 83908 CUB-DZ

E-mail: lamos@univ-bja.dz

http://www.lamos.dz

http://www.univ-bja.dz (Laboratoire LAMOS)



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

Actes du Workshop International




Evaluation de Performance et Qualité de Service

Béjaia, 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)













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 BERNENE

Estimation de l'erreur de troncature par la méthode de stabilité forte
Badrédine ISSAADI

Evaluation des Performances de Réseaux de Files d'Attente via les GSPN
Lyes IKHLEF

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 - 0452)



Ref : 122/2013 LS

Séminaire Mathématique de Béjaia

Séance du Mardi 07 Mai 2013:

Atelier

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

"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.

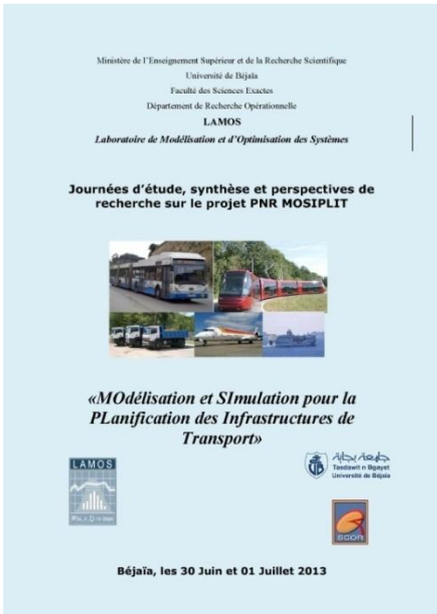
L'objectif de cet Atelier est de présenter les différentes approches de continuité, de monotonie, de stabilité... et de discuter tous les aspects liés à la modélisation, aux bornes et aux résultats numériques.

Adresse: Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Béjaia, 66000 (Algérie)
Tél: (013) 44 11 80 89 Fax: (013) 44 21 43 88 Tél: 83906 CUB-DZ
E-mail: lamos_bejai@btmail.Com
<http://www.lamos.org>





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



Université Tsinghua, Pékin. Accueil au FIT (Futur Internet Technology) Research Center

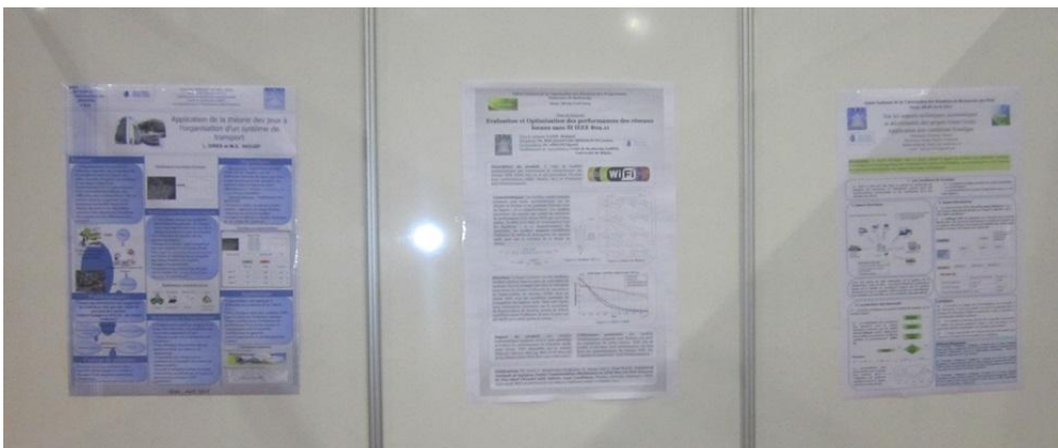
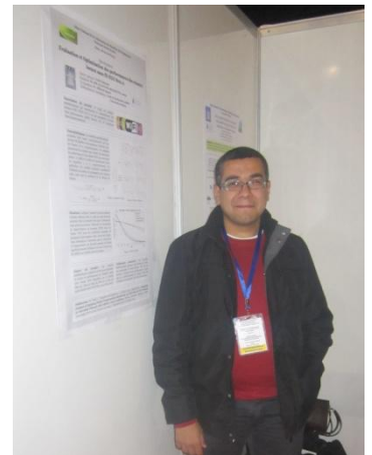


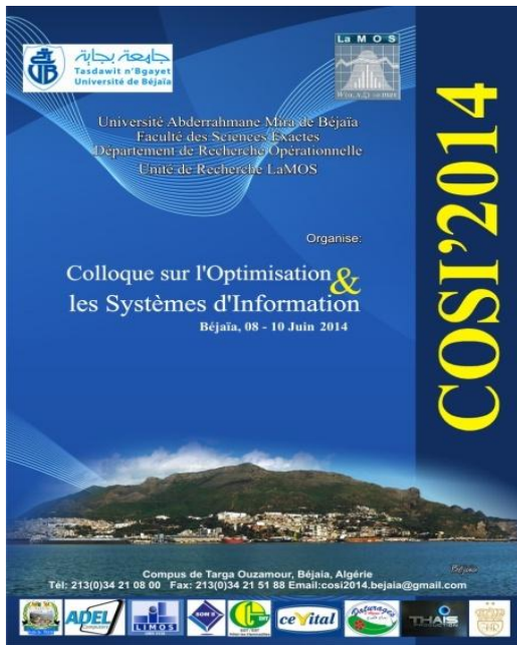
Avec le Professeur Boualem Benatallah (The University of New South Wales – Sydney) et sur la Muraille de Chine



Salon des Inovations Centre des conventions Oron les 08 et 09 Avril 2014.

Participation de Lahna IDRES, Fairouz IBERRAKEN et Mohand YAZID







**Colloque International COSI'2014
Béjaïa les 08-10 Juin 2014**


La M O S
Research Unit LaMOS (Modeling and Control of Systems)
University of Algiers

Ref: 278/2014 L.S

Séminaire Mathématique de Béjaïa
Séance du Dimanche 28 septembre 2014
AMS'2014
Deuxième Atelier International
"Approximations dans les Modèles Stochastiques"

Présentation:

Ces dernières années, de nombreuses approches d'approximation ont été développées pour l'analyse des modèles stochastiques (Files d'attente, Fiabilité, Stocks, Risques, ...). Une collaboration scientifique entre des équipes connexes a été initiée pour discuter les questions de comparabilité.

Le premier AMS, organisé le 07 mai 2013 à la Bibliothèque Centrale avait permis 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. Le second AMS a pour objectif de situer les avancées éventuelles.

Intervenants

09 h. Bernd Heidergott (Amsterdam),
 09h 45 mn Hassane Alla (Grenoble)
 10 h 30 mn Pause café
 11 h Séance posters

Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS
 Professeur Djamil Aïssani, Directeur de Recherche

Address: Unité de Recherche LaMOS, Université de Béjaïa, Targuiet Ouassou, 06000 (Algérie)
 Tel: (213) 34 21 68 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Tél: 33988 CUB-DZ
 E-mail: hassane.alla@univ-bj.dz Com
 Site: www.lamos.org
<http://www.univ-bj.dz> (LaMOS)





**Atelier International « Approximation dans les Modèles Stochastiques »,
Bibliothèque Centrale, 28 Septembre 2014**





**Workshop International
VECOS'2014,
Béjaia les 29-30 Septembre 2014**



Atelier

Valorisation, Visibilité et Déontologie

Unité de Recherche LaMOS, Université de Béjaia - Mardi 16 décembre 2014

Présentation

La quatrième édition de l'atelier "Valorisation, visibilité et déontologie" aura lieu le mardi 16 décembre 2014 à 13 heures au niveau de la Salle de Réunion de la Bibliothèque centrale (Jours de session du Séminaire)

1^{er} Par rapport aux éditions précédentes (2004, 2010 et 2012 - voir les présentations sur le site <http://www.univ-bjaia.dz/lamos> ; aller à manifestations scientifiques), on nous avoue traiter le cas des bases de données (Thompson Reuters, Scopus, ISI, Inspec, etc...), nous souhaitons mardi évoquer le cas de certaines bases de données.

- Dr Amel Mourad, "Researchgate"
 - Dr Boualem Mohamed "ORCID"

2^o Nous allons finaliser le dossier "bilan 2014" de LaMOS.

3^o Nous allons finaliser le programme 2015 du Séminaire hebdomadaire du LaMOS.

Professeur Djamil AISSANI,
 Director of the Research Unit LaMOS

Adresse: Unité de Recherche LaMOS, Université de Béjaia, 06000 (Algérie)
 Tel: (213) 34 21 08 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Tlx: 83908 CUB-DZ
 E-mail: univ-bjaia@univ-bjaia.dz
<http://www.lamos.dz> <http://www.univ-bjaia.dz/lamos>
<https://www.researchgate.net/profile/Djamil-Aissani>



**Atelier « Valorisation, Visibilité et Déontologie »,
 Bibliothèque Centrale Mardi 16 Décembre 2014**



Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS a fait partie de la délégation officielle du HCA (Haut Commissariat à l'Amazighité) qui a été invitée par le président du Parlement algérien, le mardi 24 février 2015