



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

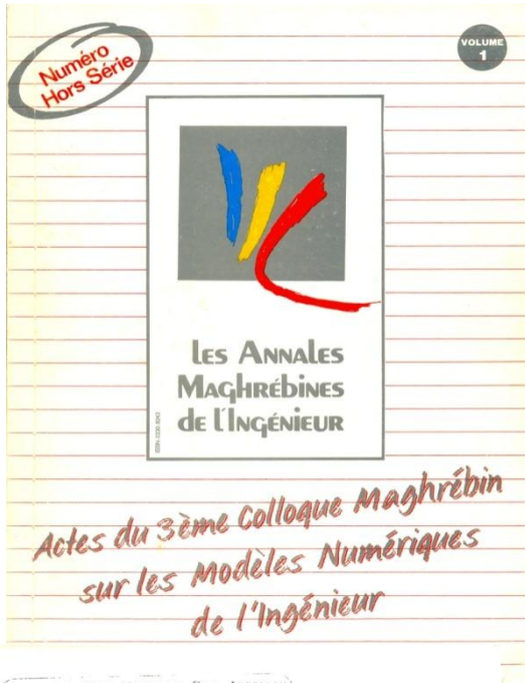
4^{ème} TABLE RONDE
Le Couplage recherche-industrie et le transfert des résultats de la recherche.
Rôle de l'ingénieur de développement.

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

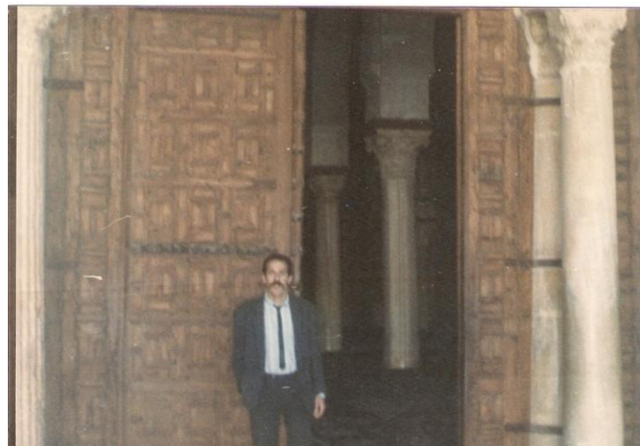
100

Printemps de la Didactique des Mathématiques à Fès



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

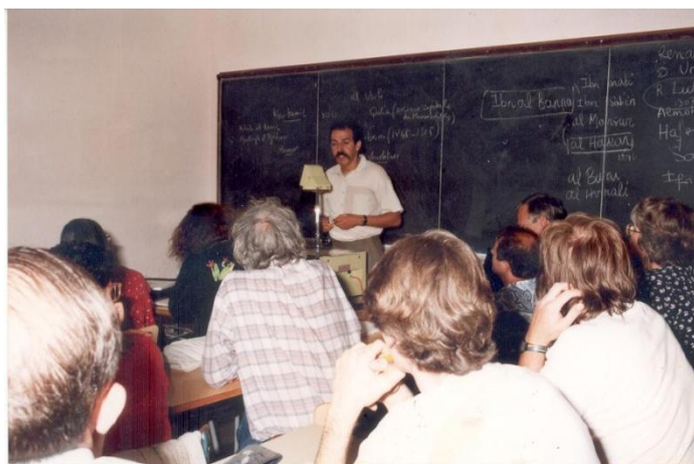
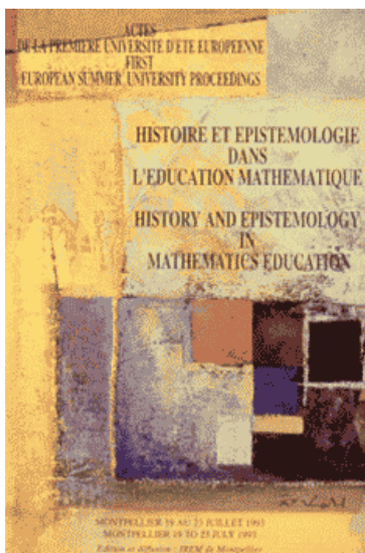
(du 4 au 8 mai 1992)



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)



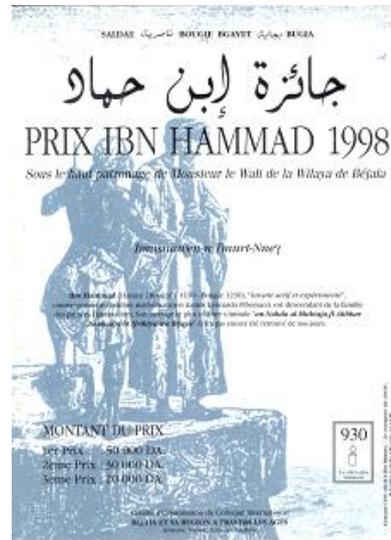
*Ouverture et Clôture du colloque
International, Novembre 1997*



*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



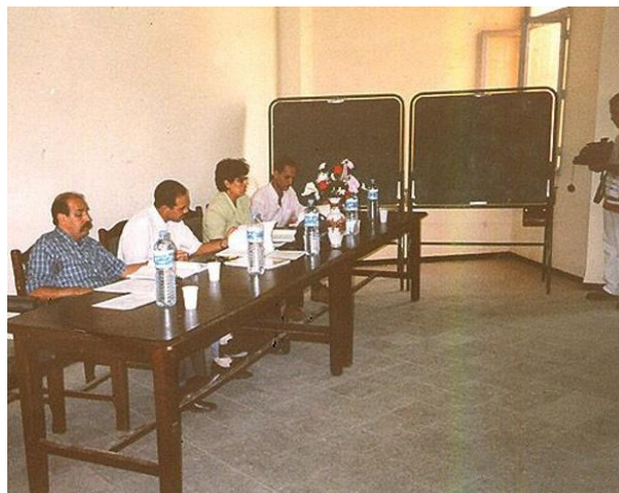
Dr Djellab Natalia, responsable de l'Equipe SR2 (Systèmes avec Rappels et Réseaux) du LAMOS



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)



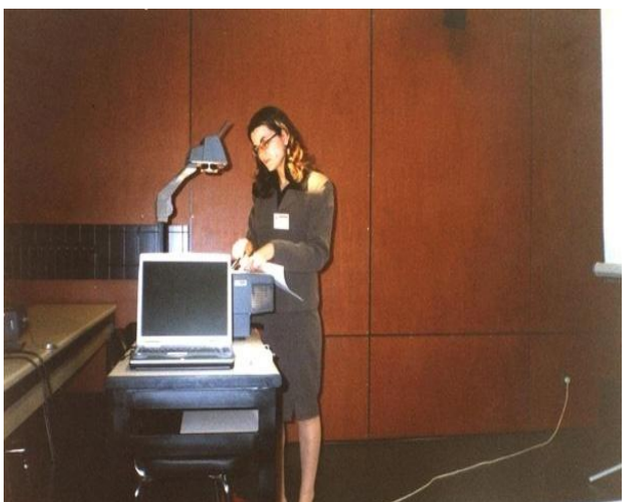
Les chercheurs du LAMOS Boualem Rabta, Louiza Berdjoudj et Hachem Slimani dans le Centre de Calcul du LAMOS (2003)



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)

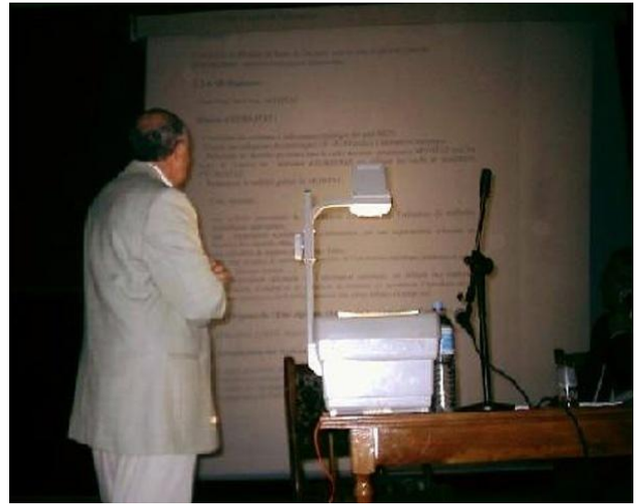


Le Directeur du LAMOS à Washington (2003)





*Les conférenciers de la conférence
BDTS 2003*



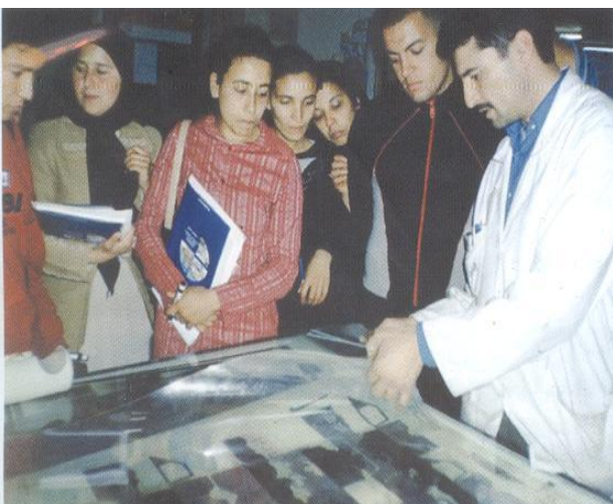
*Conférence du Professeur
Boukhetala au BDTS 2003*



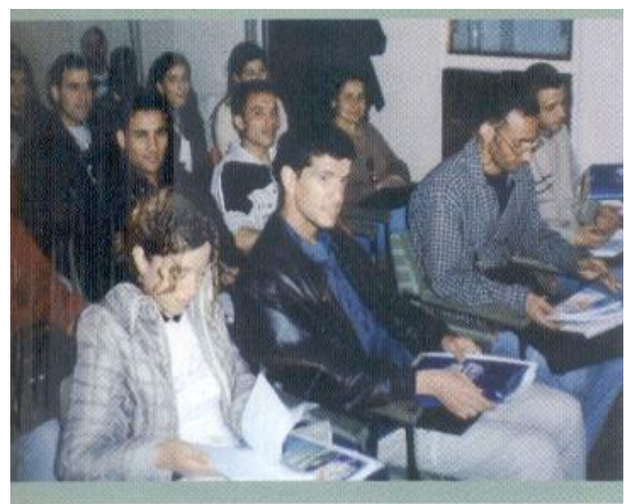
Conférence de Dr Medjoudj Rabah 2003



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



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





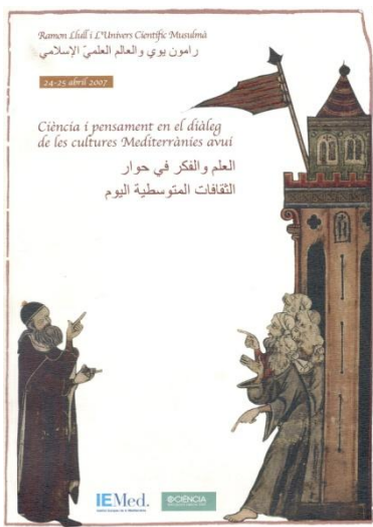
Exposé de Mohand Bouraïne au Colloque International MSS'2004



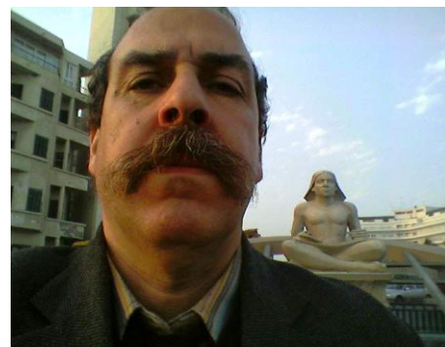
Les Chercheurs du LAMOS parmi les participants au Colloque MSS'2004-USTHB Bab Ezzouar



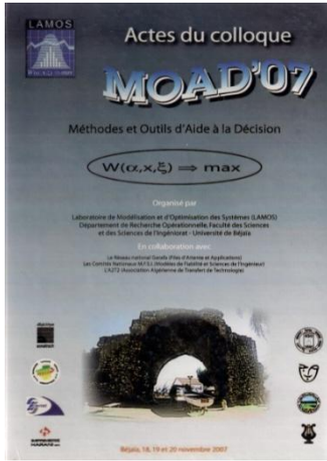
Marseille 2006. A l'invitation du Maire de la ville, conférence pour préparer le dossier de candidature de Marseille pour devenir « capitale de la culture européenne 2013 ». Mise en évidence de la méditerranéité.



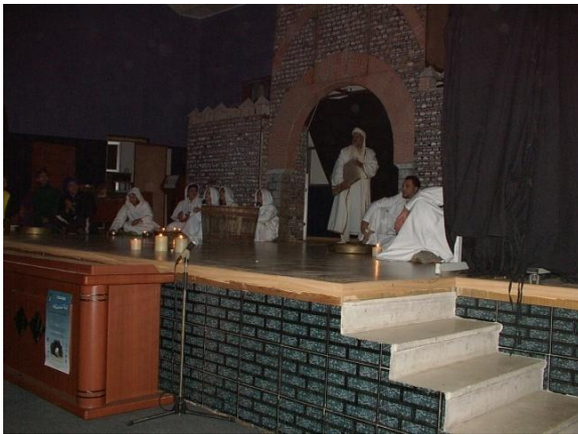
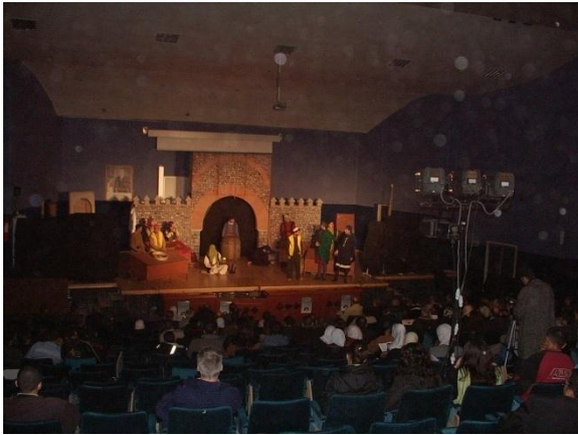
Le Directeur du LAMOS avec Mustapha Cherif et Ahmed Djebbar à Barcelone(2007)



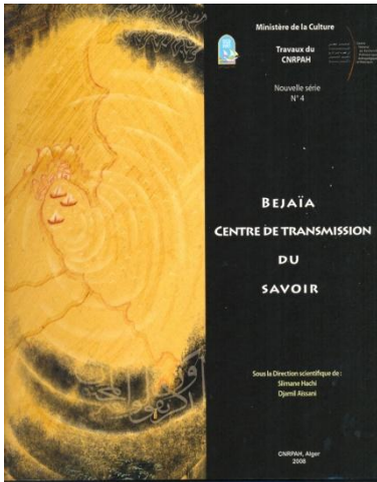
Le Directeur du LAMOS à la Conférence du Projet International "Aristhot – Sciences in the Mediterranean", Bibliothèque d'Alexandrie, Mars 2007



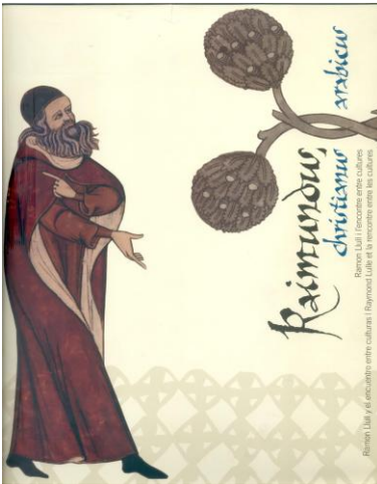
*Le Professeur Bernd Heidergott (Amsterdam)
lors du Colloque International MOAD 2007*



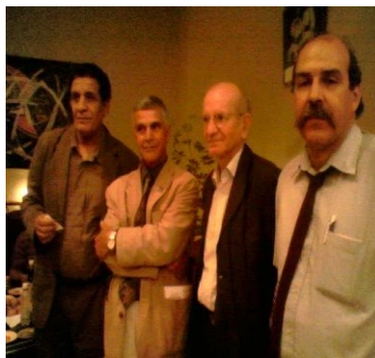
*Programme culturel du Colloque
International MOAD'2007.*



Vernissage de l'Exposition « 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)