



# Conférences Plénières (depuis 1988) : 32 ans de synthèse



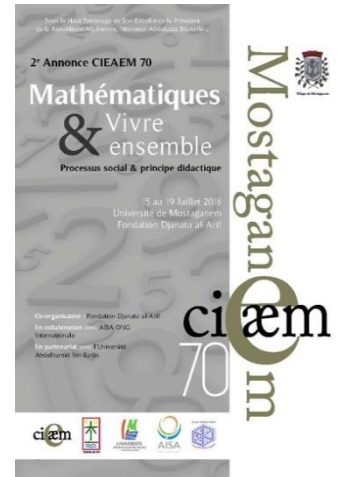
République Algérienne Populaire et Démocratique  
Université de Bordj Bou Arréridj  
Faculté des Mathématiques et Informatique  
Département de Recherche Opérationnelle



Faculté des Mathématiques et d'Informatique

JNRO'15

La recherche opérationnelle au sein de l'entreprise



L'AD-ENP, une Force de propositions au service du développement du pays

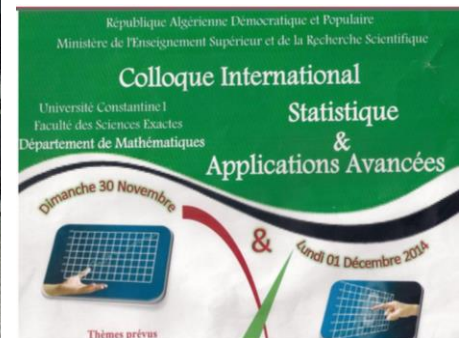


15 Juin 2013  
Assemblée générale constitutive de l'AD-ENP

LE DIRECTEUR DE L'ENP  
«Nous travaillons pour arriver à une moyenne de 1400 étudiants»

L'AD-ENP ET L'ENP LANCENT  
L'école de tous les savoirs

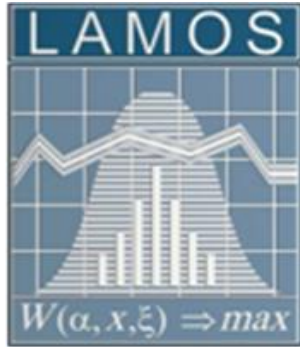
LE PRÉSIDENT DE L'AD-ENP  
«Le diplômé ENP est le produit le mieux exporté d'Algérie»





*Le Directeur du LaMOS en compagnie  
du Professeur Belhamissi (1996) au CNRPAH Alger*

# *Vingt Cinq ans de Fiabilité en Algérie*



*Professeur Djamil AÏSSANI et  
Collaborateurs(\*)*

*Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS  
Université de Béjaia*

*<http://www.lamos.org>*

*(\*) Rabah Medjoudj, Redouane Laggoune, Amina Aïssani,...*

**1<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> 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 AÏSSANI, 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**

Cérémonie de remise des  
diplômes 2013

ENP MAGAZINE

ENP Magazine - Décembre 2013

Edité par l'Association des Diplômés de l'Ecole Nationale Polytechnique AD-ENP

**L'AD-ENP, une Force de propositions au service du développement du pays**

15 Juin 2013  
Assemblée générale constitutive de l'AD-ENP



**LE DIRECTEUR DE L'ENP**  
«Nous travaillons pour arriver à une moyenne de 1400 étudiants»

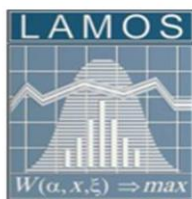
**L'AD-ENP ET L'ENP LANCENT**  
L'école de tous les savoirs

**LE PRÉSIDENT DE L'AD-ENP**  
«Le diplômé ENP» est le produit le mieux exporté d'Algérie»



***1<sup>ère</sup> Journée de la Fiabilité***  
***En hommage à Abdelaziz OUABDESSELAM***  
***ENP 18 Novembre 2013***

# *Trente ans d'applications des Probabilités – Statistiques en Algérie*



*Djamil AÏSSANI et Collaborateurs*

*Unité de Recherche LaMOS  
Université de Béjaia*

*<http://www.lamos.org>*

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

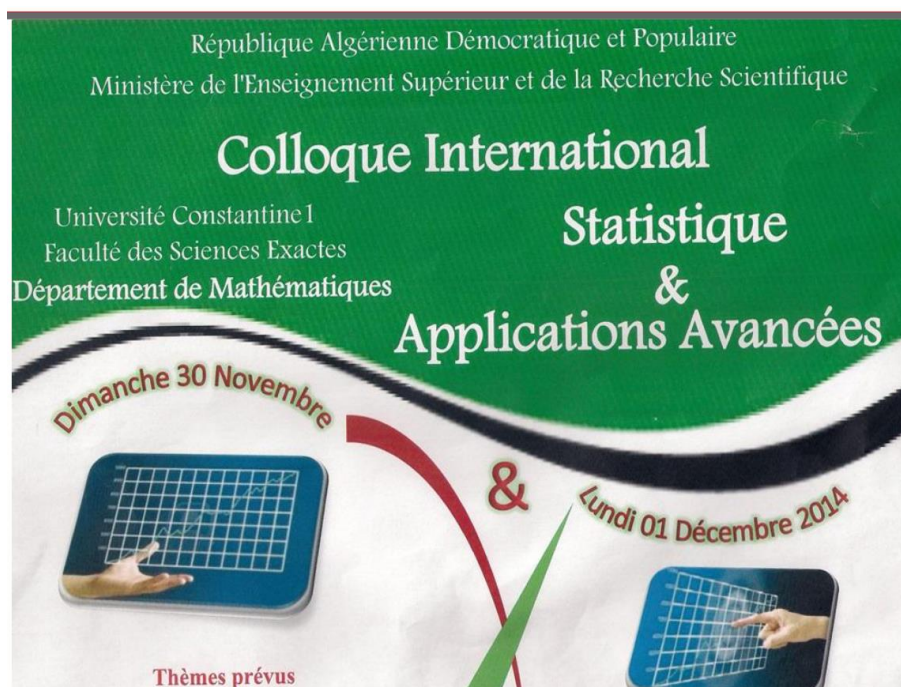
## Colloque International

Université Constantine 1  
Faculté des Sciences Exactes  
Département de Mathématiques

## Statistique & Applications Avancées

Dimanche 30 Novembre & Lundi 01 Décembre 2014

Thèmes prévus



République Algérienne Populaire et Démocratique  
Université de Bordj Bou Arréridj  
Faculté des Mathématiques et Informatique  
Département de Recherche Opérationnelle

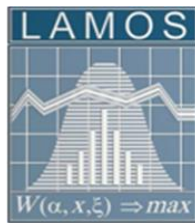


**FM** Faculté des  
Mathématiques et  
d'Informatique

**JNRO'15**

## La recherche opérationnelle au sein de l'entreprise

*Vingt Cinq Ans d'Application des Méthodes et des Outils  
de la Recherche Opérationnelle aux Problèmes du  
Transport*



**Professeur Djamil AÏSSANI et Collaborateurs**

**Unité de Recherche LaMOS**  
(*Modélisation et Optimisation des Systèmes*)

**Université de Béjaia**

<http://www.lamos.org>

<http://www.univ-bejaia.dz/lamos>



L'IHP, maison d'histoires  
**PISTE VERTE**

## Mathématiques au Maghreb, au XIXe siècle : regards croisés

Djamil Aïssani, Pauline Lebre-Romera et Norbert Verdier

Fondé en 1948, le Séminaire d'histoire des mathématiques de l'Institut Henri Poincaré est un haut lieu d'échanges entre histoire et mathématiques. La séance du 29 novembre dernier était consacrée aux circulations de savoirs au Maghreb au XIXe siècle.

Mettez un œil à la **liste des séances** tenues par le Séminaire d'histoire des mathématiques de l'Institut Henri Poincaré depuis sa fondation en 1948 ! Cette liste vous semble longue ? De nombreuses questions restent cependant ouvertes pour la recherche en histoire des mathématiques.



En vert, les pays membres se revendiquant officiellement comme maghrébins (états membres de l'Union du Maghreb arabe).

Qu'en est-il par exemple des évolutions des mathématiques au Maghreb au XIXe siècle ? Qui sont ceux qui pratiquent les mathématiques ou qui contribuent à leur circulation (personnages de pouvoir, professeurs, ingénieurs de l'armée coloniale, aventuriers, traducteurs, libraires, « indigènes », etc.) ? Afin de faire le point sur cette question, nous avons organisé une séance intitulée : « Mathématiques au Maghreb, au XIXe siècle : regards croisés » afin de mieux comprendre la situation en Algérie, au Maroc et en Tunisie.

Ces dernières années, de multiples études d'histoire des sciences et des techniques au XIXe siècle « croisent » l'espace maghrébin et permettent de mieux appréhender les phénomènes de circulation (ou non-circulation) entre l'Europe et les pays du Maghreb dans leur diversité et leurs spécificités. Ces travaux relèvent de l'histoire des mathématiques ou plus généralement de celles des sciences et des techniques mais aussi de l'éducation, du livre et des institutions. Comment étudier la circulation du savoir mathématique à une échelle locale et temporelle donnée ? Telle a été la question centrale de cette fructueuse après-midi.



De gauche à droite : Mahdi Abdeljaouad, Pierre Ageron, Norbert Verdier, Djamil Aïssani & Pauline Lebre-Romera.

Cette séance réunissait une quarantaine d'horizons divers (philosophie, anthropologie, histoire, mathématiques, ...). Elle était divisée en deux parties comme le stipule le cahier des charges du séminaire.



Une partie de l'auditoire, le 29 novembre dernier.

L'après-midi a commencé par une conférence de **Pierre Ageron** (Université de Caen) : « Traduction et appropriation des mathématiques européennes par les Marocains (1822-1879) » suivie d'un exposé de Pauline Lebre-Romera et Djamil Aïssani : « Des mathématiques dans l'Algérie du XIXe siècle : pratiques professionnelles et extra-professionnelles » [1].



Pascal Crozet (de dos) et son regard tourné vers l'Égypte, sans doute ?

Après une pause riche d'échanges, la séance a pris une tournure réflexive, méthodologique et historiographique. Mahdi Abdeljaouad a commencé par pointer le cas tunisien : « Sur l'histoire de l'enseignement des mathématiques en Tunisie au XIXe et Xxe siècles » ; Pascal Crozet a dépassé la relation France/Maghreb pour apporter un éclairage « pointé en Égypte » [2]. Pour terminer la séance, Norbert Verdier a montré l'importance en histoire de croiser les regards en se référant à l'ouvrage de Dipesh Chakrabarty, *Provincialiser l'Europe* [3] ; il a ensuite proposé une fiche bibliographique construite de manière collaborative que nous proposons en annexe.

➤ **Annexe : éléments de bibliographie**

➤ **Sitographie :**

P.S. :

Nous remercions les relecteurs de cet article : Claire Lacour, subshift, Sébastien Peronno et nakhil ; nous avons tenu compte de toutes les remarques formulées.

Notes

[▲ 1] De cet exposé, sera très prochainement extrait pour Images des mathématiques un article pour la rubrique Histoire des mathématiques ; il sera en partie extrait d'une publication récente ; cf. Verdier, Norbert ; Lebre-Romera, Pauline & Aïssani, Djamil, « Les manuscrits scientifiques « européens » en rapport avec l'Afrique du Nord », in Aïssani, Djamil & Djehiche, Mohammed (Sous la direction de), *Les Manuscrits Scientifiques Du Maghreb*, Tlemcen : Ministère de la culture algérienne, 2012, 147-155

[▲ 2] P. Crozet est l'auteur de l'ouvrage de référence : *Les sciences modernes en Égypte. Transfert et appropriation. 1805-1902*, Gauthier (Paris), 2006.

[▲ 3] Dipesh Chakrabarty, *Provincialiser l'Europe. La pensée postcoloniale et la différence historique*, traduction de Nicolas Vieillescazes Olivier Ruchet, Editions Amsterdam, 2009

➤ **Crédits images**

**Affiliation des auteurs**

Djamil Aïssani : Laboratoire Lamos Université de Béjaïa, Pauline Lebre-Romera : ATER en histoire des sciences Université Paris 8

**Soyez le premier à déposer un commentaire**

Pour citer cet article : Djamil Aïssani, Pauline Lebre-Romera et Norbert Verdier, « Mathématiques au Maghreb, au XIXe siècle : regards croisés » — *Images des Mathématiques*, CNRS, 2014.

En ligne, URL : <http://images.math.cnrs.fr/Mathematiques-au-Maghreb-au-XIXe.html>





*Première Conférence Plénière au Congrès International de Mathématiques de Mostaganem (Juillet 2018) devant 300 participants d'une vingtaine de pays*





Sous le Haut Patrocinage de Son Excellence le Président  
 de la République Algérienne, Monsieur Abdelaziz Bouteflika

**2<sup>e</sup> Annonce CIEAEM 70**  
**Mathématiques**  
**& Vivre ensemble**  
 Processus social & principe didactique

15 au 19 Juillet 2018  
 Université de Mostaganem  
 Fondation Djanata al-Arif

Co-organisateur : Fondation Djanata al-Arif  
 En collaboration avec AISA, OVG  
 International  
 En partenariat avec l'Université  
 Abdellhamid Ibn Badis

**Mostaganem**

**ciæm**  
**70**



*Animation d'un atelier au Congrès International de Mathématiques de Mostaganem (Juillet 2018) à l'attention des conférences et de 150 inspecteurs de Mathématiques de l'Education nationale.*

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
INSTITUTS NATIONAUX D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE BEJAIA

## **CONFERENCE NATIONALE**

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

### **1<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> 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 Béjaia  
**TARGA OUZEMOUR BEJAIA**

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



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



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 Léonardo Fibonacci*



Agenda

Photos

YouTube



Live

Rechercher pour :

Chercher

Débat sur la conférence Animée par : Pr. Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA



Tags: aissani djamil

Description

Débat sur la conférence Animée par : Pr. Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA  
Publié, le: Mercredi 5 mars 2014  
Nombre de vue: 3411 Vues

THEME

Divers, Faculté de Technologie.

Débat sur le thème: Mathématique Appliquée à L'hydraulique : Aspects Historiques, Modélisation et Traitement Statistique.  
Université Abderrahmane MIRA de Béjaïa, S.C.Q.R, C.S.Hyd, Unité de recherche LAMOS BEJAIA, Date : 05/03/2014

Les commentaires sont fermés.

Télécharger cette vidéo



Agenda

Photos

YouTube



Live

Rechercher pour :

Chercher

Conférence Animée par : Pr Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA



## Mathématiques appliquées à l'hydraulique:

Aspects historiques, modélisation et  
traitement statistique



Pr Djamil Aïssani (\*)  
Unité de recherche LAMOS Béjaïa

Recherche, C.N.R.P.A.H. Alger



Description

Conférence Animée par : Pr Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA  
Publié, le: [Mercredi 5 mars 2014](#)  
Nombre de vue: 3503 Vues

THEME

Divers, Faculté de Technologie.

Titre : Mathématique Appliquée à L'hydraulique : Aspects Historiques, Modélisation et Traitement Statistique.  
Université Abderrahmane MIRA de Béjaïa, Unité de recherche LAMOS BEJAIA, S.C.Q.R, C.S.Hyd, Date : 05/03/2014

Les commentaires sont fermés.

Télécharger cette vidéo

01:31

56:20

Tags: aissani djamil

# *Mathématiques appliquées à l'hydraulique: Aspects historiques, modélisation et traitement statistique*

*Professeur Djamil Aïssani (\*)  
Unité de Recherche LAMOS Béjaïa*

*(\*) Directeur de Recherche, C.N.R.P.A.H. Alger*

www.depechedekabylie.com/kabylie/bgayet/135567-journee-detude-sur-les-mathematiques-appliquees-a-lhydraulique.html

Jeudi, 30 Mars 2017 NOUS SUIVRE SUR :   

ACCUEIL AJOUTER AUX FAVORIS RSS ATOM MOBILE AR

  **Votre publicité**

Évènement National **Kabylie** Sport Culture

Accueil | Kabylie | Bgayet

Par Boualem Slimani | 8 Mars 2014 | 1151 lecture(s)

## **Elle s'est tenue à l'université Abderrahmane Mira de Béjaïa Journée d'étude sur les mathématiques appliquées à l'hydraulique**

Les clubs scientifiques d'hydraulique et de recherche opérationnelle du campus Targa Ouzemour, relevant de l'université Abderrahmane Mira de Béjaïa, ont organisé, mercredi dernier, une journée d'étude scientifique sur le thème «les mathématiques appliquées à l'hydraulique». Une exposition et plusieurs conférences sur ce thème ont été programmées pour la circonstance, au niveau de l'auditorium du campus Targa Ouzemour. La première conférence, intitulée «Mathématique appliquée à l'hydraulique : aspect historique et modélisation», a été animée par le Pr

Djamil Aïssani, mathématicien et chercheur à l'université de Béjaïa. Il a abordé le rôle des mathématiques dans la mise en place d'un système adéquat de gestion des ressources hydriques. «Il arrive que des régions doivent importer de l'eau nécessaire à leurs besoins, depuis des régions plus éloignées en utilisant un système hydraulique qui comprend : des sources d'eau, des réservoirs, des pompes et des conduites d'adductions. Les mathématiques nous aident à trouver une meilleure gestion, afin de maximiser les volumes stockés dans les réservoirs à la fin de chaque période tout en respectant les contraintes du système», a-t-il expliqué. L'objectif principal de cette journée d'étude est de montrer qu'il est possible d'utiliser des méthodes mathématiques pour résoudre le problème de la gestion optimale des ressources hydrauliques. La deuxième conférence, qui a eu lieu, à 14h00, a porté sur «les ressources en eau dans la wilaya de Béjaïa». Elle a été animée, conjointement, par les conférenciers Hedaddi et Assali, assistés respectivement par M. Zerrou et L. Hassani. Les intervenants ont passé en revue les ressources hydriques dont dispose la wilaya de Béjaïa, telles que les sources naturelles d'El Ainceur Azegza et la source millénaire de Toudja qui alimentait, autrefois, au temps des romains, l'antique Saldae. Cette journée d'étude s'est achevée, à 15h30, par la remise des attestations de remerciement aux ouvriers responsables de l'entretien à l'université de Béjaïa et des prix aux gagnants du quiz qui a été organisé en marge des interventions des conférenciers.

**Boualem Slimani**

# Conférence Animée par : Pr Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA, 05/03/2014

<http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/2014/03/conference-animee-par-pr-djamil-aissani-unite-de-recherche-lamos-bejaia/>



The screenshot shows a video player interface. The main video frame displays a presentation slide with the title "Le romain de Toudja" and the subtitle "Alimentation en eau de la ville de Saldae (en 27 - 26 avant notre ère)". The slide features an image of the Roman aqueduct of Toudja. A small inset video shows a man, presumably the speaker, in a dark shirt. The video player has a progress bar at the bottom showing 02:23 / 56:20. The website header includes "Université de Béjaia" and "Université A-MIRA Bejaia". Navigation links for "Agenda", "YouTube", "Live", and "Rechercher" are visible. The video title is "Conférence Animée par : Pr Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA".

# Débat sur la conférence Animée par : Pr. Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA, 05/03/2014

<http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/2014/03/debat-sur-la-conference-animee-par-pr-djamil-aissani-unite-de-recherche-lamos-bejaia/>



The screenshot shows a video player interface. The main video frame displays a man in a dark shirt standing on a stage, gesturing during a debate. The video player has a progress bar at the bottom showing 08:43 / 09:08. The website header includes "Tasawit n Bgayet Université de Béjaia" and "Université A-MIRA Bejaia". Navigation links for "Agenda", "YouTube", "Live", and "Rechercher" are visible. The video title is "Débat sur la conférence Animée par : Pr. Djamil AISSANI, Unité de recherche LAMOS BEJAIA".

# Conférences plénières

## Médecine et Pharmacopée à Béjaïa à travers les siècles

**COMITÉ SCIENTIFIQUE:**  
 Pr. M. AZOUAOU  
 Pr. S. BENFARAJ  
 Pr. A. BERROUCHE  
 Pr. M. BOUAFIA  
 Pr. N. LAHOUAR  
 Pr. B. NOUASSA  
 Pr. A. OUEJAI  
 Pr. H. OUEJAI  
 Pr. S. TEIBA

**COMITÉ D'ORGANISATION:**  
 DR. A. SIMOUR  
 DR. A. AZOUAOU  
 PR. Y. REZZI  
 DR. B. BENZI  
 DR. L. BOUDJIF  
 MR. D. BOURAI  
 DR. Z. DEHASSE  
 DR. B. DERRADJ  
 Dr. A. HANED  
 MME F. HANI  
 DR. R. KHELIFA  
 DR. K. MAZRI  
 DR. N. MERABTINE  
 MR. D. MOUSSAOUI  
 DR. L. OUMAKHLOUF  
 DR. F. SI-HADJ MOHAND  
 MME. H. TABET

**Le 1<sup>er</sup> CONGRÈS INTERNATIONAL DE BIOLOGIE CLINIQUE DE BÉJAÏA**  
 HÔTEL CRISTAL  
 16-17 Avril 2013

**ACTUALITÉS EN BIOLOGIE CLINIQUE**

**Membres d'Honneurs:**  
 Pr. A. BOUGUERMOUJER  
 Pr. B. SANDINI (Recteur de l'Université de Béjaïa)  
 Pr. CH. SILEANI (CHU Montpellier)

**Présidente:**  
 Dr. M. AZOUAOU (CHU Béjaïa)

**Nos Partenaires:**  
 Bejaia, Béjaia, IMC, ENDENEL, HEN SINA, CYRESS, AAFIB, DEM

Ministère de la Santé, de la Population et de la Reforme Hospitalière  
 Centre Hospitalo-Universitaire de Bejaia

*Attestation de communication*

Le comité d'organisation du 1<sup>er</sup> Congrès International de Biologie Clinique de Béjaïa tenu les 16 et 17 Avril 2013, atteste que la conférence intitulée:  
*Médecine, botanique et pharmacopée à Béjaïa au 11<sup>ème</sup> et 19<sup>ème</sup> siècle.*

A été présentée par : Pr. *Alissani*.

Le Directeur Général du CHU de Bejaia  
 Pr. A.M. Danoune

La Présidente du Comité d'Organisation  
 Dr. M. Azouaou  
 Dr. AZOUAOU MOUNIA  
 Chef de Soc. du Laboratoire Central

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire

ولاية بجاية  
 المركز الاستشفائي الجامعي  
 لبجاية

Wilaya de Bejaia  
 Centre Hospitalo-universitaire  
 de Bejaia

**ATTESTATION**

Le Comité d'Organisation des 2<sup>èmes</sup> Journées Médico-chirurgicales  
 « CHU de Bejaia-EHU d'Oran »

Atteste que le Pr. *Jawad ATISANI* a participé à ces journées, le 05 et 06/03/2014,  
 en présentant une communication orale intitulée :  
 « La Médecine à Bejaia (11<sup>e</sup> au 19<sup>e</sup> Siècle) ».

Le Présidente du Conseil Scientifique  
 Professeur NOUASRIA

DIRECTEUR GENERAL  
 Professeur DANOUNE

Algerian Society of Neurosurgery  
 Department of Neurosurgery, University Hospital of Bejaia  
 Research Laboratory of Cancer's Bioengineering

**Participation Certificate**

**The First Neurological Surgery Post Graduate Meeting of Bejaia**

March 16<sup>th</sup>, 2013  
 Conference title: « Médecine, Botanique et Pharmacopée à Béjaïa (XIIe-XIXe siècles) »  
 Presented by  
 Pr. D. AISSANI

President of Algerian Society  
 of Neurosurgery  
 Pr. A. SIDI SAID

President of the First Neurological  
 Surgery Post Graduate Meeting  
 of Bejaia  
 Pr. S. TEIBA  
 Pr. S. TEIBA  
 Chef de Service du Neurochirurgie

- **Conférence du Professeur AISSANI Djamil, 16 Mars 2013**
- <http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/2013/03/conference-du-professeur-aissani-djamil/>

**Conférence du Professeur AISSANI Djamil**

**Description**

Conférence du Professeur AISSANI Djamil  
Publié, le: Samedi 16 mars 2013  
Nombre de vue: 1779 Vues

**THEME**

CHU, Médecine, Séminaires et colloques.

Thème : Béjaia et sa région à travers les siècles , la médecine au sein du mouvement intellectuel (11 ème- 19 ème siècle).  
La 1 ère journée de neurochirurgie de Béjaia.  
Faculté de Médecine, Centre Hospitalo-universitaire de Béjaia  
Université Abderrahmane MIRA Bejaia  
Date : 16 Mars 2013

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Tags: AISSANI

- **Communication Présentée par Pr.Djamil AISSANI, 04 Mars 2014**
- <http://webtv.univ-bejaia.dz/index.php/2014/03/communication-presentee-par-pr-djamil-aissani/>

**Communication Présentée par Pr.Djamil AISSANI**

**Description**

Communication Présentée par Pr.Djamil AISSANI  
Publié, le: Mardi 4 mars 2014  
Nombre de vue: 1643 Vues

**THEME**

CHU, Médecine.

Thème : La Médecine au Sein du Mouvement Intellectuel (11ème -19ème siècle).  
2ème Journées Médico-chirurgicales; CHU Bejaia,EHU Oran; Faculté de Médecine Université Abderrahmane MIRA Bejaia  
Date : 04 Mars 2014

Les commentaires sont fermés.

[Télécharger cette vidéo](#)

Tags: AISSANI, CHU, Médico-chirurgicales

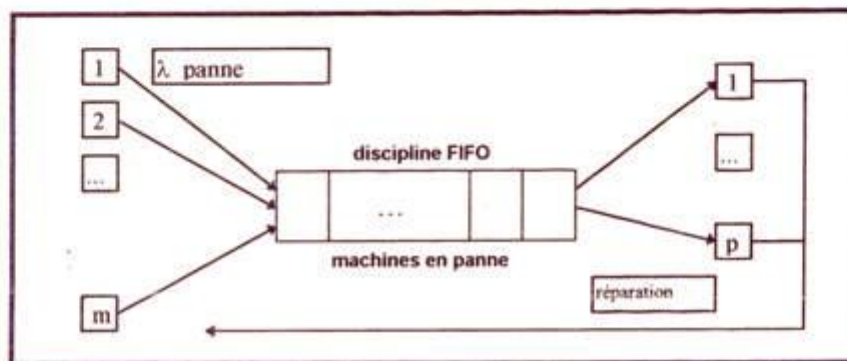


**ECOLE MILITAIRE  
POLYTECHNIQUE**



**JOURNEE D'ETUDES "MFSI '97"**  
**15 JUIN 1997**

**MODELES DE FIABILITE & SCIENCES DE L'INGENIEUR**



**OBJECTIF :** Une décennie après l'organisation de la conférence nationale MFSI (Béjaïa, mars 1988), l'importance du développement de la discipline en Algérie peut-être appréciée à travers la place qui lui a été consacrée dans plusieurs congrès spécialisés (aide à la décision, statistiques appliquées, recherche opérationnelle, etc.). Le principal objectif de cette manifestation sera de faire le point sur les avancées récentes en la matière dans des axes déjà considérés (modèles stochastiques, fiabilités mécanique, sûreté de fonctionnement des systèmes informatiques, fiabilité électrique, fiabilité humaine, fiabilité du logiciel, ...) et d'aborder des axes d'avenir pour le Pays (sécurité nucléaire..)

**COMITE D'ORGANISATION**

D.Aïssani	U.Bejaïa / (Coordination)
A.Aïssani	I.Math.Blida
M.Damou	E.M.P. Bordj el Bahri
A.Ouabdessellem	E.N.P. Alger
L.Sahraoui	E.M.P. Bordj el Bahri
A.Labéd	E.M.P. Bordj el Bahri

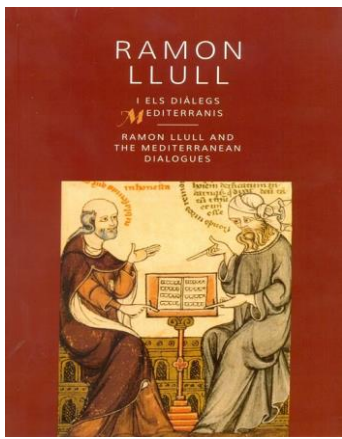
**PROGRAMME**

- Conférences
- Tables rondes « Maintabilité, Fiabilité & Applications industrielles
- Démonstration de logiciels

*Pour toute information & inscription s'adresser à:*

**ECOLE MILITAIRE POLYTECHNIQUE**  
**BUREAU FORMATION CONTINUE ET PERFECTIONNEMENT**  
**BP 17, 35320 BORDJ EL BAHRI**  
**TEL.(02)863159 -POSTE 21.15/ FAX (02)863204**





*Année Lulle à Barcelone, 2016. Distinction. Ici, avec le ministre des affaires étrangères de la catalogne*



SOCIÉTÉ DE MATHÉMATIQUES  
APPLIQUÉES ET INDUSTRIELLES

N° 54 - Avril 1998

## Compte rendu de la journée d'étude Modèles de Fiabilité et Sciences de l'Ingénieur

Bordj-El-Bahri, le 15 Juin 1997

par Djamil Aïssani &  
Amar Aïssani\*

mécanique, sûreté de fonctionnement des systèmes informatiques, fiabilité électrique, fiabilité humaine, fiabilité du logiciel, etc...) et d'aborder des axes d'avenir pour le Pays (sûreté nucléaire, etc...).

### Les conférences

La conférence inaugurale a été présentée par le Professeur D. Aïssani (Laboratoire de Recherches LAMOS, Béjaia). Après un bref aperçu des axes de recherches actuels à l'échelle mondiale, le conférencier a présenté les divers domaines abordés en Algérie depuis le début de la dynamique, qui a conduit en 1988 à l'organisation de la première manifestation scientifique en Algérie sur la fiabilité. Une synthèse des actions ayant conduit à la structuration d'une véritable école algérienne a été présentée. Le conférencier a notamment rappelé que dans son discours d'ouverture à la conférence M.F.S.I. en 1988, il avait précisé que le Pr. A. Ouadibess-Elem (École Polytechnique) avait dès 1962 participé à l'une des premières manifestations internationales (la conférence Qualité et Fiabilité, Aix en Provence).

Conformément aux objectifs de contact et de recherche fondamentale et applications, une quinzaine d'exposés ont été présentés par des orateurs venant des divers centres de recherches algériens (École nationale Polytechnique d'Alger, Centre de développement des Systèmes Energétiques, Institut informatique de l'USTHB d'Alger, Université de Blida, Institut National de la Planification et de la Statistique, etc...). Ils

La Journée d'Etudes M.F.S.I.2 (Modèles de Fiabilité et Sciences de l'Ingénieur), organisée par l'ENITA (Ecole Nationale des Ingénieurs et Techniciens d'Algérie) en collaboration avec les Comités M.F.S.I., s'est tenue à Bordj-El-Bahri le 15 Juin 1997. Plus de 150 congressistes, venus de différentes institutions universitaires, centres de recherches et organismes des secteurs industriels et socio-économiques, ont pris part à cette rencontre.

### Présentation

La fiabilité fait l'objet, ces dernières années d'un intérêt croissant, d'abord pour ses applications importantes en technologies industrielles, en analyse de survie, etc. D'autre part, elle connaît un développement théorique conséquent, en raison de son intérêt dans des problèmes de modélisation stochastique.

Une décennie après l'organisation de la Conférence Nationale M.F.S.I. (Béjaia, Mars 1988), l'importance du développement de la discipline en Algérie peut-être appréciée à travers la place qui lui a été consacrée dans plusieurs congrès spécialisés (aide à la décision, statistiques appliquées, recherche opérationnelle, etc...). Le principal objectif de cette journée d'étude était donc de faire le point sur les avancées récentes en la matière dans des axes déjà considérés (modèles stochastiques, fiabilité

\* - Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes, Université de Béjaia - Département de Mathématiques, Université de Blida, Algérie.

ont mis en lumière plusieurs tendances modernes : évaluation de la disponibilité d'un système de sûreté, Distribution non paramétrique de fiabilité, approche Bayésienne à l'analyse de fiabilité, Application des Réseaux de Pétri stochastiques à l'analyse de fiabilité, etc...

### Table ronde

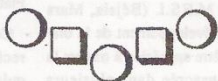
La table ronde "maintenabilité, fiabilité et applications industrielles" a été animée par le Pr. N. Damou de l'Enita (Bordj-El-Bahri) et a vu la participation de nombreux ingénieurs des secteurs industriels et socio-économiques (Compagnie du pétrole Sonatrach, Entreprise Portuaire de Béjaia, Inelec, Engm, etc...). Parmi les aspects qui ont été abordés ; la nécessité de constitution de groupes de travail interdisciplinaires, la formation des interlocuteurs compétents chargés d'établir une passerelle entre les industriels et les universitaires, les difficultés spécifiques aux études de fiabilité dans les pays en voie de développement, les formations continues en milieu industriel et enfin la place de la fiabilité dans les formations d'ingénieurs. En particulier, il a été rappelé l'expérience de l'année 1986 qui avait débouché sur la formation de spécialistes spécifiques que nous avons appelés à l'époque ingénieurs fiabilistes. La réflexion ayant permis de cerner cette nouvelle catégorie de spécialistes avait fait l'objet d'un rapport, qui avait été publié trois ans plus tard par la "Revue

de Maintenance" du Ministère de l'Industrie Lourde. La table ronde s'est achevée après une démonstration de logiciels.

### Conclusion

La présence à cette manifestation de maîtres, d'élèves et de collaborateurs permet aujourd'hui de constater l'instauration de traditions de fiabilité en Algérie. La formation de spécialistes qualifiés au niveau des différentes institutions réparties sur tout le territoire (Alger, Béjaia, Blida, Batna, Constantine, Boumerdes, etc...) permet de parler d'une véritable école algérienne de la fiabilité. La qualité des contributions et les publications internationales des chercheurs nationaux, ainsi que les sollicitations d'expertises et de participations, par des revues spécialisées et des Congrès internationaux de haut niveau, témoignent que cette école a aujourd'hui sa place et son rang dans le monde. Par ailleurs, la vitalité de cette dernière est bien illustrée par la manière dont la discipline est prise en considération à différents niveaux.

Les actes de cette journée d'étude feront l'objet d'une publication par les presses de l'Enita vers le mois de Juin 1998. Quelques exemplaires des Actes de la Conférence Nationale M.F.S.I. de 1988 sont encore disponibles. On peut se les procurer en écrivant à l'un des auteurs de ce compte rendu.



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université de Béjaïa

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

**Journée d'Etudes Nationale  
Banques de Données  
et Traitement Statistique**

1 2 3 4 5 6 7  
BDTS 2003 LAMOS

Organisée par

**Le Laboratoire L.A.M.O.S Béjaïa**  
(Laboratory of Modelisation and Optimization of Systems)

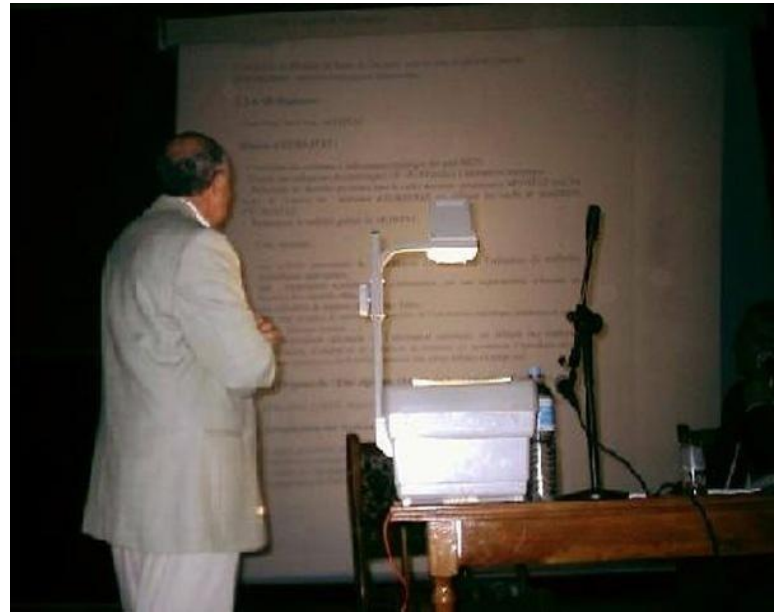
en collaboration avec

Le Département de Probabilités – Statistiques – U.S.T.H.B. Alger  
Le Département de Recherche Opérationnelle – Université de Béjaïa  
L'Entreprise Portuaire de Béjaïa  
La Compagnie des Eaux Edemia – W. Béjaïa

**Mercredi 07 Mai 2003**

**PROGRAMME**  
A - Communications  
B - Atelier "Recueil et Exploitation des données Statistiques"  
C - Table Ronde : Systèmes d'Information Statistique en Algérie :  
Stratégie et perspectives

**Renseignements :** Laboratoire de recherche LAMOS, Université de Béjaïa, 06000 (Algérie)  
Tél : (213) 34 21 43 33 à 35 • Tél/Fax : (213) 34 21 51 88 • Tél: (213) 34 21 08 00  
<http://www.univbej.dz> • E-mail: [bdts03@yahoo.fr](mailto:bdts03@yahoo.fr)



*Conférence du Professeur  
Boukhetala au BDTS 2003*



*Les conférenciers de la conférence  
BDTS 2003*



*Conférence de Dr Medjoudj Rabah  
2003*

Université de Béjaïa

Faculté des Sciences Exactes

Département de Recherche Opérationnelle

**LAMOS**

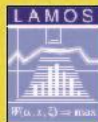
*Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes*

**Organisent**

**Workshop**



***Actuariat et Mathématiques Financières***



Samedi 02 Mai 2009



Campus Targua Ouzamour,  
Université de Béjaïa.

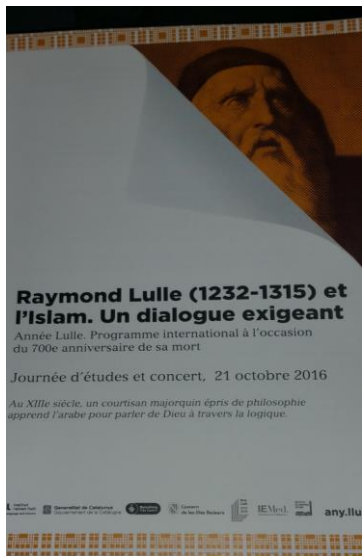
***Mai 2009 : 1<sup>er</sup> Workshop National « Actuariat et Mathématiques Financières »***



*Octobre 2015 : Journée Nationale de la Lumière*

INSTITUT  
DU MONDE  
ARABE

معهد العالم  
العربي



- 2016 : Année Lulle à l'IMA Paris. Conférence avec Tahar Bendjelloul, Ahmed Djebbar et le Directeur de la revue « Qantara »





Identités et Partage vous convie à une exposition du 24 au 28 février 2020

**Les Rapports Historiques entre Béjaia et Montpellier**  
**Raymond Lulle, Ibn Tibbon... (commerce, mathématiques, médecine, dialogue inter-religieux...)**



Vernissage Lundi 24 février 2020 à 18h  
Suivi d'une conférence sur le même thème  
Par le professeur Djamil Aissani, Université de Béjaia, Algérie  
Président du GEHIMAB  
GROUPE D'ETUDES SUR L'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES À BOUGIE MÈDÉVAL

Université Paul-Valéry Montpellier 3  
Site Saint Charles 2, Maison des Sciences de l'Homme (Jardin d'hiver)  
71 rue du Professeur Henri Serre Montpellier  
Ligne de tramway 1 - Arrêt Albert 1er - Saint-Charles

Merci de confirmer votre présence à [identites.partage@wanadoo.fr](mailto:identites.partage@wanadoo.fr)



*Février 2020 Vernissage de l'exposition : « les rapports historiques Montpellier - Béjaia » (Maison des Sciences de l'Homme, Université de Montpellier).*





twitter.com/chantal\_marion/status/1232001097189003269

Home  
Explore  
Notifications  
Messages  
Bookmarks

← Tweet

MARION Chantal  
@chantal\_marion

«Les rapports entre #Béjaia et #Montpellier» conférence et exposition par le Pr #DjamiAissani de l'Université #Béjaia ▶ Rapports historiques à l'époque médiévale #Montpellier continue à renforcer ses liens avec les villes jumelles de la #Méditerranée #Tlemcen @Saurel\_P

Translated from French by Google

"The relationships between #Béjaia and #Montpellier» Conference and exhibition by Professor #DjamiAissani of the University #Béjaia ▶ Historical reports in medieval times #Montpellier continues to strengthen its ties with the twin cities of the #Méditerranée#Tlemcen @Saurel\_P

Translate Tweet

Sauveur Tortorici

6:55 PM · Feb 24, 2020 · Twitter for iPhone

30 Retweets 35 Likes

*Tweet de Catherine Marion, Maire Adjoint de Montpellier et Vice Présidente de Montpellier Métropole Méditerranée annonçant la conférence du Pr Aissani*



*Colloque National HiSET (Histoire des Sciences et des Techniques au Maghreb. Centre des Etudes Andalouses – Tlemcen, 04 et 05 mars 2020*



MINISTÈRE AUX UNIVERSITÉS  
**LE CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA**

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

**L.A.M.O.S.**

(Laboratoire de Modelisation et d'Optimisation des Systèmes)

**1° PRÉSENTATION**

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

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

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

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

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

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

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

**2° EXPOSITIONS**

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

**3° CONFERENCE**

**4° TABLE RONDE**

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

**5° ATELIER**

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

**RENSEIGNEMENTS**

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



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