

**HABITAT**Maghlaoui demande  
des comptes

P.2

# El Watan

**PRESIDENTIELL**Hamrouche en  
Rédha Malek ch  
Zeroual

Le Quotidien Indépendant

**MINISTRE DE L'EQUIPEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA**  
**CONCOURS D'ENTREE EN POST-GRADUATION**  
**EN MATHEMATIQUES APPLIQUEES**

**L**e Centre Universitaire de Béjaia organise pour l'année universitaire 1995/1996 un concours d'entrée en première année de post-graduation en Mathématiques Appliquées : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision.

**Structure de rattachement :** Département des Sciences Exactes

**Structures de soutien :** Laboratoire de recherches LAMOS

Département de Recherche Opérationnelle

**OBJECTIFS :**

A l'issue de sa formation, le post-gradué, devrait, d'une part, maîtriser les techniques de décision aussi bien déterministes que stochastiques et, d'autre part, être capable de compléter la phase de modélisation par l'apport d'une solution informatique rationnelle.

**CONCOURS :**

Les épreuves d'admission en première année auront lieu les 08 et 09 octobre 1995. Elles porteront sur :

*Analyse et algèbre : 08/10/95 de 08h30 à 11h30*

*Analyse numérique : 08/10/95 de 14h00 à 17h00*

*Probabilités et Statistiques : 09/10/95 de 08h30 à 11h30*

**CONDITIONS D'ADMISSION AU CONCOURS :**

*D.E.S. mathématiques (toutes options)*

*Ingénieurs (Recherche opérationnelle, statistique, informatique)*

**DOSSIER D'INSCRIPTION :**

Une demande manuscrite avec CV, détaillé

Photocopies légalisées des diplômes (Bac, diplômes universitaires)

Photopies légalisées des relevés de notes

Fiche individuelle d'état civil

Deux photos d'identité

Deux enveloppes timbrées et libellées à l'adresse du candidat

Les dossiers de candidature doivent parvenir avant le 21 septembre 1995.

**Renseignements complémentaires et formalités d'inscription :**

Département des sciences exactes, centre universitaire de Béjaia, 06000

Tél : (05) 21.13.33 - à 34 - Fax : (05) 21.13.32



**MINISTRE DE L'EQUIPEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA**

## **CONCOURS D'ENTREE EN POST-GRADUATION** **EN MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES**

**L**e Centre Universitaire de Béjaia organise pour l'année universitaire 1995/1996 un concours d'entrée en première année de post-graduation en Mathématiques Appliquées : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision.

**Structure de rattachement :** Département des Sciences Exactes

**Structures de soutien :** Laboratoire de recherches LAMOS

Département de Recherche Opérationnelle

### **OBJECTIFS :**

A l'issue de sa formation, le post-gradué devrait, d'une part, maîtriser les techniques de décision aussi bien déterministes que stochastiques et, d'autre part, être capable de compléter la phase de modélisation par l'apport d'une solution informatique rationnelle.

### **CONCOURS :**

Les épreuves d'admission en première année auront lieu les 08 et 09 octobre 1995. Elles porteront sur :

*Analyse et algèbre : 08/10/95 de 08h30 à 11h30*

*Analyse numérique : 08/10/95 de 14h00 à 17h00*

*Probabilités et Statistiques : 09/10/95 de 08h30 à 11h30*

### **CONDITIONS D'ADMISSION AU CONCOURS :**

*D.E.S. mathématiques (toutes options)*

*Ingénieurs (Recherche opérationnelle, statistique, informatique)*

### **DOSSIER D'INSCRIPTION :**

Une demande manuscrite avec CV. détaillé

Photocopies légalisées des diplômes (Bac, diplômes universitaires)

Photocopies légalisées des relevés de notes

Fiche individuelle d'état civil

Deux photos d'identité

Deux enveloppes timbrées et libellées à l'adresse du candidat

Les dossiers de candidature doivent parvenir avant le 21 septembre 1995.

### **Renseignements complémentaires et formalités d'inscription :**

Département des sciences exactes, centre universitaire de Béjaia, 06000

Tél : (05) 21.13.33 -à 34 - Fax : (05) 21.13.32



**MINISTRE DE L'EQUIPEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**CENTRE UNIVERSITAIRE DE BEJAIA**  
**CONCOURS D'ENTREE EN POST-GRADUATION**  
**EN MATHEMATIQUES APPLIQUEES**

**L**e Centre Universitaire de Béjaia organise pour l'année universitaire 1995/1996 un concours d'entrée en première année de post-graduation en Mathématiques Appliquées : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision.

**Structure de rattachement :** Département des Sciences Exactes

**Structures de soutien :** Laboratoire de recherches LAMOS

Département de Recherche Opérationnelle

**OBJECTIFS :**

A l'issue de sa formation, le post-gradué devrait, d'une part, maîtriser les techniques de décision aussi bien déterministes que stochastiques et, d'autre part, être capable de compléter la phase de modélisation par l'apport d'une solution informatique rationnelle.

**CONCOURS :**

Les épreuves d'admission en première année auront lieu les 08 et 09 octobre 1995. Elles porteront sur :

*Analyse et algèbre : 08/10/95 de 08h30 à 11h30*

*Analyse numérique : 08/10/95 de 14h00 à 17h00*

*Probabilités et Statistiques : 09/10/95 de 08h30 à 11h30*

**CONDITIONS D'ADMISSION AU CONCOURS :**

*D.E.S. mathématiques (toutes options)*

*Ingénieurs (Recherche opérationnelle, statistique, informatique)*

**DOSSIER D'INSCRIPTION :**

Une demande manuscrite avec CV. détaillé

Photocopies légalisées des diplômes (Bac, diplômes universitaires)

Photopies légalisées des relevés de notes

Fiche individuelle d'état civil

Deux photos d'identité

Deux enveloppes timbrées et libellées à l'adresse du candidat

Les dossiers de candidature doivent parvenir avant le 21 septembre 1995.

**Renseignements complémentaires et formalités d'inscription :**

Département des sciences exactes, centre universitaire de Béjaia, 06000

Tél : (05) 21.13.33 -à 34 - Fax : (05) 21.13.32

M A T A P L I



SOCIÉTÉ DE MATHÉMATIQUES  
APPLIQUÉES ET INDUSTRIELLES

N° 52 - Octobre 1997

## Étranger



## CENTRE UNIVERSITAIRE DE BÉJAIA

Laboratoire de Modélisation et  
d'Optimisation des Systèmes  
Institut des Sciences Exactes  
06000 - Algérie

Tél. : (05) 21 13 33 à 34 - Fax : (05) 21 13 32

**D. E. A. Modélisation Mathématique  
et techniques de décision**

*Resp. : D. Aissani*

- Processus aléatoires et files d'attente, *D. Aissani.*

- Méthodes statistiques, *S. Adjabi.*

- Méthodes adaptées de la programmation linéaire, *M. O. Bibi.*

- Théorie des jeux, *M. S. Radjef.*

- Contrôle optimal, *M. S. Aïdene.*

- Problèmes de fiabilité, *A. Aissani.*

- Théorie des graphes, *A. Khelladi.*

- Techniques informatiques et simulation, *A. Melit.*

## 16th International Conference on Numerical Methods in Fluid Dynamics

6-10 juillet 1998, Arcachon, France



### Sujets abordés

- Approximation et méthodes numériques en Mécanique des Fluides ;
- Simulation numérique des écoulements compressibles et incompressibles stationnaires ou instationnaires ;
- Modélisation, transition vers la turbulence ;
- Couplages de modèles, écoulements multiphasiques, écoulements réactifs, combustion ;
- Méthodes de calcul sur supercalculateurs.

Pour chaque sujet, les contributions iront des considérations académiques aux applications industrielles. Les articles acceptés seront publiés dans des Lectures Notes in Physics.

### Dates importantes

- Soumission des résumés : **30 novembre 1997**, 5 copies.
- Acceptation : 15 mars 1998.
- Version finale des résumés : 30 avril 1998.
- Version finale des articles : 6 juillet 1998.

### Renseignements

C. H. Bruneau ou R. Abgrall

ICNMFD

Mathématiques Appliquées de Bordeaux - Université de Bordeaux I

351 Cours de la Libération - 33405 Talence Cedex, France

Cour. élec. [icnmfd@math.u-bordeaux.fr](mailto:icnmfd@math.u-bordeaux.fr)

<http://www.math.u-bordeaux.fr/icnmfd>