

UNIVERSITE MOULOUD MAMMARI DE TIZI-OUZOU



DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES

LABORATOIRE DE MATHEMATIQUES PURES ET APPLIQUEES

ECOLE DOCTORALE DE STATISTIQUE

WORKSHOP INTERNATIONAL

WEDSTAT'09

STATISTIQUE THEORIQUE & APPLIQUEE



04-07 MAI 2009

Les journées doctorales de statistique théorique et appliquée WEDSTAT'09 seront organisées par l'école doctorale de statistique en collaboration avec le Laboratoire de Mathématiques Pures et Appliquées et le Département de Mathématiques, faculté des sciences, de l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou à l'auditorium de Hasnaoua I. L'objectif de ces journées est de créer des espaces d'échanges entre chercheurs en statistique et de faire l'état de l'art de divers thèmes de statistique théorique et appliquée. Ces journées serviront aux doctorants pour exposer leurs problématiques de recherche.

Thèmes : Méthodes Bayésiennes – Fiabilité - Problèmes de décision - Valeurs Extrêmes - Statistique non paramétrique

Conférenciers invités :

- Fateh Chebana (Quebec, Canada) : Multivariate index-flood model in regional frequency analysis
- Aliou Diop (Saint Louis, Sénégal) : Ratio of Generalized Hill's Estimator and its asymptotic normality theory
- Smail Mahdi (Barbados) : On some results in statistical genetic models
- Abdelhakim Necir (Biskra, Algérie) : Estimating L-functionals for heavy-tailed distributions and application
- David Rios Insua (Madrid, Espagne) : Reliability analysis for complex hardware/software systems
- Fabrizio Ruggeri (Milan, Italie) : *Bayesian Reliability and Bayesian Robustness*
- Abderahmane Yousfate (Sidi Bel-Abbes, Algérie) : On a canonical decomposition of process with values in Banach space

Important : Le nombre de places est limité.

Inscription

La fiche d'inscription est téléchargeable à partir du site web www.ummtto.dz et doit être envoyée par e-mail à l'adresse wedstat09@mail.ummtto.dz

La date limite des inscriptions est fixée au 31 mars 2009.

Frais d'inscription : Etudiants : 2 000 DA , Enseignants : 5 000 DA.

Contact: wedstat09@mail.ummtto.dz