Université de Béjaia Faculté des Sciences Exactes

Département de Recherche Opérationnelle

LAMOS

Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes

Workshop

Actuariat et Mathématiques Financières





Samedi 02 Mai 2009

Campus Targua Ouzamour, Université de Béjaïa.









Région

Retou

Université A. Mira de Bejaia <u>Workshop sur les mathématiques financières</u> Prévention contre la grippe porcine a Bejaia

Un dispositif de prévention mis en œuvre au niveau de l'aéroport

Lieux Médisants

Fièvre porcine kabyle et évangile

Des lieux touristiques encore inexploités

Azrou n'Thor ou la rayonnante féerie

06/05/09

Université A. Mira de Bejaia

Workshop sur les mathématiques financières

Le club de recherche opérationnelle de l'université Abderrahmane-Mira de Béjaïa a organisé samedi passé, au Campus Targa Ouzemour, une semaine opérationnelle qui s'étalera jusqu'à aujourd'hui. Sont associées à ce projet les institutions financières et bancaires. Plusieurs conférences ont été présentées sur le thème par des professeurs d'universités algériennes et une table ronde a été animée par l'ex-ministre de la Formation professionnelle et de l'Emploi, Noureddine Boumahrat, avec d'autres intervenants spécialisés dans le domaine des banques et de la finance sur l'Actuariat. «Les mathématiques financières sont une branche des mathématiques appliquées ayant pour but la modélisation, la quantification et la compréhension des phénomènes régissant les marchés financiers. Elle utilise principalement des outils issus de l'actualisation, de la théorie des probabilités, du calcul stochastique, des statistiques et du calcul différentiel», explique-t-on. Selon le club de recherche

opérationnelle de l'université de Béjaïa, «en Algérie, des actions de recherche dans le domaine ont été initiées ces dernières années, principalement à l'USTHB d'Alger et

dans les universités de Biskra, Annaba et Béjaïa». L'objectif du Workshop, initié cette fois-ci, est de «présenter les orientations de recherche en cours et liées à la conférence plénière organisée en novembre 2007 lors du colloque international MOAD2007».

H.C.

Harri