

L'Ecole de Mécanique Appliquée 2007 :

**« Modélisation
en Mécanique
Appliquée au Génie
Civil »**

Le Laboratoire de Génie Civil a organisé les 8 et 9 février 2007 à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, l'Ecole de Mécanique Appliquée 2007 : « Modélisation en Mécanique Appliquée au Génie Civil » qui a été présidée par le Professeur Ahmed Friaa.

L'objectif de l'Ecole de Mécanique Appliquée 2007 était de rassembler des personnalités universitaires et du monde de la recherche de haut niveau avec de jeunes chercheurs tunisiens dans le vaste domaine du génie civil en général, et de la mécanique appliquée en particulier. Cette école comportait deux volets. Le premier volet a trait à des conférences avait été présentés par des spécialistes reconnus à l'échelle internationale, portant sur l'état actuel des connaissances dans leurs spécialités respectives et le second portait sur des échanges dans le cadre de séances de travail entre les jeunes chercheurs et ces spécialistes en vue de nouveaux thèmes de recherche ou pour initier des collaborations futures éventuelles.

Les conférenciers qui ont enrichis par leurs interventions cette manifestation sont :

- Felix DARVE : Professeur à l'Institut Polytechnique de Grenoble France, Président du réseau ALERT, rédacteur en chef du Journal Européen de Génie Civil et du «International Journal of Numerical and Analytical Methods in Geomechanics»
- Gianpietro DEL PIERO : Professeur à l'université de Ferrara, Italie
- Michel FRÉMOND : Professeur à l'Université de Rome Tor Vergata et à l'Ecole Nationale de Techniques Avancées.
- Franco MACERI : Professeur à l'Université de Rome 2 (Tor Vergata)- Italie
- Olivier MAISONNEUVE : Professeur à l'Université de Montpellier 2. France
- Ziad MOUMNI : Professeur à l'Ecole Nationale des Sciences et Techniques Avancées- Paris, France
- Franck RADJAI : Professeur à l'Université de Montpellier 2. France

**Les deuxièmes Olympiades
Tunisiennes de Chimie**

Dans le cadre de l'ouverture de l'enseignement académique sur son environnement socio-économique, l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs d'El Manar (IPEIEM) a organisé le 17 Mars 2007, les deuxièmes Olympiades Tunisiennes de Chimie pour les élèves l'enseignement secondaire ainsi que pour les étudiants du premier cycle de l'enseignement supérieur.

Soutenu par des opérateurs industriels, l'IPEIEM a récompensé les trois premiers de chaque niveau académique par l'octroi de prix d'encouragement de valeur.

A la même occasion, l'IPEIEM a distribué des prix aux Lauréats de la première session 2006.

Cette manifestation a été enrichie par des conférences scientifiques présentées par des universitaires et des industriels afin de découvrir les potentialités professionnelles de la Chimie.

LES SIG MOBILES

Dans le cadre de l'ouverture sur l'environnement économique et afin de promouvoir la recherche scientifique appliquée, l'ISET de Nabeul, a organisé en collaboration avec le laboratoire LTSIRS de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis les 12 et 13 Avril 2007, à Yasmine Hammamet, un séminaire sur le thème : Les SIG Mobiles.

**Technologies de l'Information et de
la Communication (TIC) : Sécurité
informatique**

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie lance, au titre de 2007, un appel à propositions pour le financement des Projets de Recherche Fédérée (P.R.F) dans les domaines de recherche prioritaires suivants : Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) : Sécurité informatique
Date limite de dépôt des dossiers : 30 Juin 2007, l'annonce et le formulaire de présentation sont disponibles à l'adresse suivante : www.mrstdc.gov.tn/accueil.htm