



Mathématiques Appliquées et Calcul Scientifique

READ est un colloque national de mathématiques Appliquées et de calcul scientifique à l'ENIT.

Sa première édition a eu lieu les 2 et 3 juillet 2007 à l'Enit. Le colloque est exclusivement tourné vers les doctorants, auxquels il a proposé d'offrir l'occasion de présenter leurs premiers travaux.

READ'07 a accueilli une trentaine de thésards du LAMSIN et d'autres laboratoires tunisiens.

POUR RAPPROCHER LE PROMOTEUR DE L'UNIVERSITAIRE



L'Université de Tunis Manar a organisé à la Cité des Sciences, en collaboration avec l'Union tunisienne de l'industrie, du commerce et de l'artisanat (Utica), le concours du meilleur projet 2007 intitulé «Coopération entre l'Université et l'Entreprise».

Une vingtaine de projets ont été proposés. La commission d'évaluation a retenu quatre projets de fin d'études qui ont participé à la journée de sélection du meilleur projet.

La commission d'évaluation est formée d'universitaires de l'Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis et de la Faculté des sciences de Tunis et des représentants de l'Utica.

Trois prix ont été décernés à la fin de la cérémonie. Le

premier, d'une valeur de mille dinars, est revenu à Jamel Zayani qui a réalisé un projet en génie mécanique et métallurgie intitulé : «La mise en place d'un système d'analyse des caractéristiques des huiles de trempe des aciers» ce projet a été sélectionné en tant que meilleur projet 2007.

Le deuxième prix, dont le montant est égal au premier prix, est partagé entre Mohamed Atef Ben Hmida et Faten Bezzaoui. Ces deux étudiants en génie industriel ont réalisés le projet de fin d'études intitulé : «Conception et mise en œuvre d'un modèle pour la réorganisation, la planification et l'ordonnement du système de production». Ce projet a été effectué dans l'entreprise Karmex spécialisée

La Société Chimique de Tunisie de la Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis organise du 4 au 6 novembre 2007, à l'Hôtel Vinci Nour Palace, Mahdia, ses 3èmes Journées de Chimie du Solide.

Les objectifs de ces journées

- Introduire des thèmes novateurs dans le domaine de la chimie de l'état solide (nanocomposites, biomatériaux,...), à travers des conférences plénières,

- Assurer le contact entre les chercheurs tunisiens et des compétences françaises dans le domaine étudié afin de favoriser les collaborations et la recherche en réseau,

- Donner l'occasion aux jeunes chercheurs de s'exprimer en exposant les résultats de leurs travaux de recherche.

Toute correspondance est à adresser à :

Société Chimique de Tunisie, Faculté des Sciences de Tunis
- Dépt. Chimie Campus Universitaire 2092 El Manar - Tunis

Tel : +216 71 88 22 00

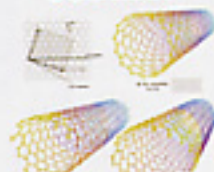
Fax : +216 71 88 50 08

e-mail : chaabouni.medmoncef@iresa.agrinet.tn



3^{ème} Journées de Chimie du Solide

JCS 2007



du 4 au 6 Novembre 2007
à l'Hôtel Vinci Nour Palace (SN), Mahdia

avec le concours de



dans l'industrie automobile.

Le troisième prix, d'une valeur de 500 dinars, a été attribué à Amine Médiouni et Faten Rezgüi, deux étudiants en génie des télécommunications et réseaux. Le thème était : «Solution de dématérialisation des bons de valeur» pour la Société nationale de distribution du pétrole (S.N.D.P Agil).

Le quatrième projet proposé est celui de Mohamed Bouain et Kamel El Fezai en géomatique. Il s'intitule «Etude de trajet de vol d'un avion de transport public en cas de panne moteur : application sur le trajet Tunis- Genève (Survol des obstacles)». Ce projet n'a pas reçu de prix, mais ses auteurs ont été félicités par les membres de jury.



Le 1^{er} Prix



Le 2^{ème} Prix