

CICTN 2007

La Faculté des Sciences de Sfax, en collaboration avec l'institut de Mathématiques de Luminy (Marseille) et l'Université Claude Bernard de Lyon, s'apprête à organiser un colloque international intitulé « Combinatoire et théorie des nombres » à Mahdia du 27 au 31 Août 2007. Ce colloque, qui fera partie des festivités du vingtenaire de la Faculté des Sciences de Sfax, a pour but de renforcer les coopérations interuniversitaires dans le cadre de la recherche scientifique en mathématiques discrètes. Il permettra aux jeunes chercheurs de s'exprimer et de mettre au point, en cotutelle, d'éventuelles thèses en mathématiques. De grands conférenciers partout du monde ont confirmé leur participation.

Rappelons que la coopération scientifique dans le domaine des mathématiques entre Sfax, Marseille et Lyon a débuté depuis des années et a permis la soutenance de quelques thèses ces dernières années (I. Boudabbous, Houcine Bouchaala, M. Bouaziz,...).

Ce colloque sera une occasion pour honorer les professeurs Christian Mauduit, Maurice Pouzet et Gérard Lupez, pour leurs efforts significatifs pour mettre en évidence et renforcer les coopérations scientifiques avec le Département de Math de la Faculté des Sciences de Sfax. Ces Professeurs ont participé à l'encadrement de plusieurs enseignants de notre département (M. Mkaouar, Y. Boudabbous, J. Dammak, M. Hbaib,...).



Professeur
Christian Mauduit

Citons enfin que les actes de ce colloque seront publiés dans un numéro spécial de « Journal of Discrete Mathematics ».

M. HBAÏB et M. MKADUAR

Troisième Congrès International sur les Energies Renouvelables et l'Environnement

Le travail intitulé: " Etude de la turbidité atmosphérique au dessus de la région de Sidi Bou Said", exposé par le conférencier Mohamed Masmoudi (Faculté des Sciences de Sfax, Tunisie) présente une étude du trouble atmosphérique dans la région de Sidi Bou Said. Il s'agit de la détermination du facteur de trouble de Linke TL à partir des mesures du rayonnement solaire direct. Ce facteur nous informe sur l'état de concentration en vapeur d'eau et en aérosols de l'atmosphère locale. La corrélation du facteur de Linke avec la vitesse et la direction du vent met en évidence l'influence de ce paramètre météorologique sur la turbidité atmosphérique.

Le comité d'organisation du 3ième Congrès International sur les Energies Renouvelables et l'Environnement remercie les participants et les conférenciers de leur contribution au succès du congrès et se félicite du haut niveau scientifique et technologique des différentes communications proposées. Par ailleurs, il espère que les participants universitaires et industriels ont trouvé, à travers cette manifestation, l'occasion d'approfondir leurs connaissances dans ce domaine et d'échanger leurs expériences et leurs idées. Le prochain Congrès : "4ième Congrès International sur les Energies Renouvelables et l'Environnement: CERE-2008, aura lieu : 22-23-24 Mars, 2008, à Tunis, Tunisie.

Kamoun Badreddine