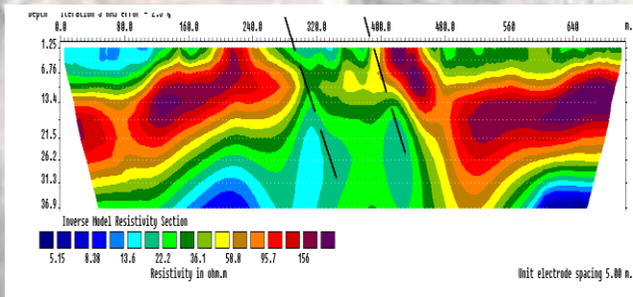


Université Moulay Ismail Faculté des Sciences Meknès

Laboratoire Géo-Ingénierie et Environnement
Organisent

LE SIXIEME COLLOQUE MAGHREBIN DE GEOPHYSIQUE APPLIQUEE

CMGA6



Sous le thème :

La géophysique au service de l'environnement
et du développement durable

Meknès les 03, 04 et 05 mai 2013

Première circulaire
Appel à communications

PRESENTATION

Les éditions précédentes du Colloque Maghrébin de Géophysique Appliquée (CMGA) ont eu lieu en Tunisie (CMGA4) puis en Algérie (CMGA5). Il est de retour au Maroc sous sa sixième édition (CMGA6) qui sera organisée à Meknès par le Laboratoire de Géo-ingénierie et Environnement de l'Université Moulay Ismail.

Le CMGA6 est organisé sous le thème «*la géophysique au service de l'environnement et du développement durable*». La thématique choisie s'intègre parfaitement dans les objectifs du Millénaire. Le CMGA6 se veut, à travers une série de conférences animées par des professionnels et des experts, une présentation des derniers développements scientifiques et travaux récents pour contribuer à la lutte contre la déperdition des ressources naturelles et à assurer la durabilité sur le plan de l'environnement.

Le CMGA6 a pour objectifs :

- de permettre aux chercheurs aussi bien maghrébins qu'internationaux de présenter les résultats de leurs récents travaux ;
- de donner l'opportunité aux chercheurs et opérateurs économiques publics et privés, utilisant la géophysique dans leurs activités, de renforcer leur collaboration ;
- d'échanger les idées et les expériences relatives à l'intérêt de la géophysique dans l'optimisation des études de reconnaissance et dans les programmes de développement durable.

THEMES DU COLLOQUE

Géophysique appliquée aux :

- 1- Hydrogéologie et ressources en eaux
- 2- Environnement et risques naturels
- 3- Ressources minières et géomatériaux
- 4- Géotechnique, génie civil et patrimoine
- 5- Aménagement du territoire et développement durable
- 6- Software et développement informatique en géophysique

COMITE D'ORGANISATION

BENAMARA A. (FST, Errachidia)	GASMI M. (Tunisie)
BENHALIMA S. (FS, Meknès)	HILALI M. (FST, Errachidia)
BOUABDALLAH H. (Algérie)	KAMEL S. (FS, Meknès)
BOUALOUL M. (FS, Meknès)	MAHJOUBI R. (FS, Meknès)
ELHMAIDIA. (FS, Meknès)	MRIDEKH A. (FST, Errachidia)
EL OUALI A. (FS, Meknès)	SAHBI H (FS, Meknès)
ESSAHLAOUI A. (FS, Meknès)	

COMITE SCIENTIFIQUE

BOUABELLAH H. (Algérie) ; KOFFMAN O. (Belgique) ; FORTIER R. (Canada) ; GENSOUS B, JARDANI A., JONGMANS D., RISS J. (France) ; AIT BRAHIM L., BAH I., BENSLIMANE A., BOUALOUL M., BOUTALEB S., EL OUALI A., ESSAHLAOUI A., HILALI M., JAFFAL M., KHATTACH D., MANAR A., MRIDEKH A., NAJINE A., SAHBI H. (Maroc) ; OULD WEISSAT M. (Mauritanie) ; GASMI M. (Tunisie)

CALENDRIER

Fin Juillet 2012 : Date limite de réception des bulletins d'inscription.

Fin Novembre 2012 : Date limite d'envoi des résumés étendus (2 à 3 pages).

Fin Janvier 2013 : Notification de l'acceptation des résumés.

Fin Février 2013 : Date limite de paiement des frais d'inscription.

Fin Mars 2013 : Diffusion de la deuxième circulaire avec programme du colloque.

03-04 et 05 Mai 2013 : Tenue du Colloque

FRAIS D'INSCRIPTION

Catégorie	Avant Fin Février	Après Fin Février
Etudiant	300	400 MAD
Universitaire	800	1000 MAD
Organisme	1000	1400 MAD
Privé	1500	2000 MAD

Taux de change approximatif : 1 Euro ≈ 11 Dirhams
Les frais d'inscription couvrent le recueil des résumés, les pauses café les repas de midi, et l'accès aux séances plénières et à l'espace poster.

RENSEIGNEMENTS

Pour toute correspondance ou information, s'adresser au :

Coordonateur du Colloque :

Pr. Mustapha BOUAOUL

Département de Géologie Faculté des Sciences

B.P. 11201 Zitoune

50000 Meknès Maroc

Tél : 06 61 14 94 04

Fax : 05 35 43 94 64

E-mail : secretariat.cmga6@gmail.com

Site web : <http://www.fs-umi.ac.ma/cmga6-meknes-2013>

STANDS D'EXPOSITION

Durant le colloque, des stands seront mis à la disposition des exposants pour présenter du matériel géophysique, des brochures et autres. Les organismes exposants sont tenus de présenter une demande de réservation (fiche de participation) avant fin Février 2013.

Pour toute information concernant les prix des stands d'exposition prière de contacter le coordonateur du colloque à l'adresse secretariat.cmga6@gmail.com

LANGUES

Français, anglais et arabe

PUBLICATION

- Recueil des résumés

Les résumés étendus de 2 à 3 pages (incluant texte, figures et références) retenus par le comité scientifique seront publiés dans un recueil des actes du colloque CMGA6.

- Publication post-colloque

Les contributions retenues par le Comité Scientifique seront publiées dans une revue spécialisée dédiée à l'application de la géophysique aux sciences de l'environnement.

RECOMMANDATIONS

- Présentation des résumés

- Le résumé doit être rédigé en caractère « Times 12 » ;
 - Les marges sont de 2,5 cm de chaque côté ;
 - L'interligne est simple ;
 - Le titre du manuscrit « en gras » et « en majuscule » ;
 - Les prénoms, les noms des auteurs doivent apparaître immédiatement en dessous du titre, suivis en caractère « Times 10 » de l'affiliation et l'adresse électronique ;
 - Une liste de références bibliographiques sera placée à la fin du document et dans l'ordre alphabétique ;
 - Les titres des figures doivent être saisis dans le fichier Word sous les figures et ne doivent pas être inclus dans les images de celles-ci ;
- Un modèle de résumé téléchargeable est disponible sur le site Web du colloque.
L'envoi d'une version électronique du résumé est obligatoire.

- Présentation des posters

Dimension maximale : format A0

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

.....

.....

Ville :

Tél. :

Fax :

E-mail :

Je souhaite :

a- Assister au CMGA6

b- Présenter une communication orale

c- Présenter un Poster

d- Réserver un stand d'exposition.

Thème choisi : 1 2 3 4 5 6

Titre de la communication :

.....

.....

.....

.....

Auteurs (Souligner le nom de celui qui présente la contribution) :

.....

Date :