

UNIVERSITE HASSIBA BENBOUALI DE CHLEF
Faculté de Génie Civil et d'Architecture
Laboratoire des Sciences des Matériaux et Environnement
et en Partenariat avec Le LCTP (Algérie) et LGCGéoE
USTLille1 (France)



LSME

ORGANISE

Le 1^{er} Colloque International sur
l'Amélioration des Sols

" CIAS2012 "

CHLEF les 21 et 22 Octobre 2012

Secrétariat du Colloque
Laboratoire des Sciences des Matériaux et
Environnement

BP 151, Hay Salam Chlef (02000)

Tél/Fax.: 00213 27 72 2459

E-mail : CIAS2012@yahoo.com

<http://www.Univ-Chlef.dz>

COMITE D'ORGANISATION

Présidents d'Honneur

Pr. BESSEDIK Mustapha (Recteur)

Pr. KASSOUL Amar (Doyen)

Président du comité d'Organisation CIAS2012

Dr. ARAB Ahmed

(Directeur du Laboratoire)

Membres:

Dr. A. DELLA Noureddine

Dr. BOULEKBACHE Bensaïd

Dr. M. BELKHATIR Mostéfa

Dr. M. HAMRAT Mustapha

Dr. AIT ATHMANE Hacène

Mr. SETTI Bekhti

Mr. A. DJAAFER HENNI

Mr. M. ROUYHEM

Mr. A. TOUAHRI

Mr. M. MEKKAKIA MAAZA

Mr. Y. BENGHALIA

Mr. ACHIT HENNI Mohamed

Mr. GUENDOOUSSI Ahmed

Mr. Bourafa Azzédine

COMITE SCIENTIFIQUE

Mr. A. KADRI (Algérie)

Mr. I. Shahrour (France)

Mr. A. Zaoui (France)

Mr. L. Lancelot (France)

Mr. H. Mroueh (France)

Mr. B. Cissé (Sénégal)

Mr. T. Schanz (Allemagne)

Mr. N. Aboubakr (Algérie)

Mr. BAHAR Ramadhane (Algérie)

Mr. A. Nechnech (Algérie)

Mr. BOUACIDA Mounir (Tunisie)

Mr. HICHER Pierre Hyves (France)

Mr. CANOU Jean (France)

Mr. B. Lamri (Algérie)

Mr. ARAB Rabah (France)

Mr. M. A. Allal (Algérie)

Mr. H. Missoum (Algérie)

Mr. M. N. Farsi (CGS, Algérie)

Mr. DELLA Noureddine

Mr. M. BELKHATIR Mostéfa

Mr. BACCONNET Claude (France)

Mr. Souilem Ahmed (PDG-LCTP)

Mr. Ouarzidini Ahmed (Canada)

Mr. K. Harichane (Algérie)

OBJECTIFS

Le laboratoire des **Sciences des Matériaux et Environnement**, et la **faculté de génie civil et d'architecture** organisent le 1^{er} Colloque International sur l'amélioration des sols dans les zones à haut risque sismique. La région de Chlef a subi plusieurs séismes dévastateurs; le dernier en date est celui du 10 octobre 1980 qui a fait plus de 3000 morts et de très grands dégâts. Depuis, la prévention des risques naturels fait partie majeure de la politique des pouvoirs publics en matière d'aménagement du territoire.

L'objectif de ce symposium est de faire le point sur les dernières avancées scientifiques et technologiques en matière d'amélioration des sols; et d'élaborer des recommandations dans ce domaine dans les zones à haut risque.

THEMES

Le Colloque s'articulera autour des thèmes suivants :

- 1- Comportement des sols (Expérimentation et Modélisation)
- 2- Amélioration et renforcement des sols
- 3- Techniques de stabilisation des sols.
- 3- Dynamique des Sols
- 4- Réglementation parasismique dans le domaine du sol

LANGUES

Les Communications peuvent être présentées en Arabe, Français et Anglais.

Notes aux auteurs

Les auteurs sont priés de soumettre leur résumé et article à l'adresse suivante :

CIAS2012
Université Hassiba Benbouali de Chlef
BP 151 Hay Salem Chlef (02000)
Tél/Fax: 027 72 17 94
E-mail : CIAS2012@yahoo.com
http://www.Univ-Chlef.dz

Dates importantes

Réception des résumés : **31 Mars 2012**
Notification d'acceptation : **30 Avril 2012**
Réception des articles : **30 Juin 2012**
Notification d'acceptation finale : **31 Juillet 2012**
Date limite d'inscription : **15 Septembre 2012**

Frais d'inscription

Etudiants : **2 500 DA**
Communicants : **5 000 DA**
Participants : **10 000 DA**

FICHE D'INSCRIPTION

CIAS2010

Chlef, les 21 et 22 Octobre 2012

Nom :.....
Prénom:.....
Grade:.....
Fonction:.....
Etablissement:.....
.....
Adresse:.....
.....
Tel/Fax:.....
E-mail:

Je souhaite présenter une communication

Orale Poster

Thème :
Intitulé :.....
.....
.....

Je souhaite présenter des affiches publicitaires

Affichage Multimédia

Je souhaite présenter des produits

Je souhaite assister en tant qu'auditeur