

Présentation et Objectifs

Le secteur du bâtiment et des travaux publics en Algérie est en plein essor, surtout ces dernières années où on a vu l'apparition de chantiers grandioses tels que le projet du million de logements prévu par l'état et celui de l'autoroute est-ouest. Ce grand défi ne peut être relevé que si tous les moyens humains et matériels sont mobilisés. La maîtrise de l'œuvre nécessite des compétences techniques ainsi qu'une connaissance approfondie du comportement des matériaux, des sols et des superstructures.

Dans le cadre du développement durable et par souci de protection de l'environnement nous serons de plus en plus incité à valoriser les sous produits industriels et naturels ou d'une manière générale les déchets, à gérer les risques liés à la pollution des sols à la non fiabilité et la vulnérabilité des structures ainsi que ceux liés à l'insécurité routière.

Le laboratoire construction transport et protection de l'environnement du département de génie civil a pris l'initiative d'organiser son premier séminaire national sur les matériaux et protection de l'environnement ayant pour objectifs de faire le point sur l'état actuel de la recherche, d'offrir l'opportunité aux chercheurs et aux professionnels de confronter, d'échanger et d'enrichir leurs connaissances dans les différents thèmes proposés.

Université Abdelhamid IBN BADIS de Mostaganem



Fiche d'Inscription

(A envoyer au secrétariat par courrier électronique)

Nom :

Prénom :

Fonction/Grade :

Organisme :

.....

Adresse :

.....

Tél. :

Email :

Je souhaiterais participer à ce séminaire avec une :

- Communication orale ; Poster

Pour les communicants :

Titre :

.....

.....

.....

Auteurs :

.....

Correspondant :

.....

.....



LCTPE
Laboratoire de Construction
Transport et Protection de
l'Environnement

SNMPE 2011

1^{er} Séminaire National de génie
civil sur les Matériaux et
Protection de l'Environnement

14 & 15 Mars 2011, Mostaganem, Algérie



Appel à Communications
Premier Bulletin

Thèmes du séminaire

Le séminaire SNMPE 2011 inclut les quatre thèmes suivants :

✚ **Matériaux innovants**

- Nouveaux bétons
- Eco-matériaux
- Valorisation des déchets comme composants des bétons

✚ **Géotechnique & Environnement**

- Comme matériau de construction (Remblai routier, barrage, centre de stockage des déchets, etc...)
- Comme support de fondation (Retrait, gonflement et incidence sur les constructions)
- Aspects expérimentaux et modélisation dans le domaine des sols non saturés (du comportement mécanique, des transferts des fluides miscibles et non miscibles, des transferts de masse et de chaleur, du couplage thermo-hydro-mécanique, etc...)

✚ **Transport**

- Sécurité routière
- Mobilité et transport urbain
- Pollution et bruits dus aux systèmes de transport

✚ **Risques & Fiabilité dans les Constructions**

- Aléas et risques naturels
- Qualité des constructions et préservation de l'environnement
- Vulnérabilité, fiabilité et optimisation des ouvrages
- Modélisation et méthodes d'analyse des structures

Président d'honneur

F. HAMZAoui, Doyen de la F.S.T.

Présidente du séminaire

N. BELAS, Université de Mostaganem

Secrétaire du séminaire

K. BENDANI, Université de Mostaganem

Membres Organisateurs

H. A. BETTAHAR, Université de Mostaganem

N. BOUHAMOU, Université de Mostaganem

S. HIMOURI, Université de Mostaganem

N. LAREDJ, Université de Mostaganem

M. MALIKI, Université de Mostaganem

A. MEBROUKI, Université de Mostaganem

H. MISSOUM, Université de Mostaganem

S. MOUSSAOUI, Université de Mostaganem

S. TERRAH OUIS, Université de Mostaganem

F. BELABDELOUAHAB, ENSTP Alger

Z. DJIDJLI, Ministère Travaux Publics

Comité Scientifique

N. ABOU-BEKR, U. Tlemcen

A. ARAB, U. Chlef

N. BELAS, U. Mostaganem

M. BELKHATIR, U. Chlef

A. BENAÏSSA, USTMB, Oran

A. BENANANE, U. Mostaganem

K. BENDANI, U. Mostaganem

M. L. BENMALEK, U. Guelma

B. BENMANSOUR, USTMB, Oran

N. BOUHAMOU, U. Mostaganem

N. DELLA, U. Chlef

F. GHOMARI, U. Tlemcen

A. HAMOUINE, U. Béchar

S. HIMOURI, U. Mostaganem

S. KENAI, U. Blida

N. LAREDJ, U. Mostaganem

A. MEBROUKI, U. Mostaganem

B. MEKERTA, ENSET, Oran

H. MISSOUM, U. Mostaganem

A. OUAZIR, U. Mostaganem

A. SEMCHA, ENSET, Oran

Dates Importantes

- Date limite de réception des résumés
15 Novembre 2010
- Notification d'acceptation des résumés
30 Novembre 2010
- Date limite de réception de l'article
15 Janvier 2011
- Notification d'acceptation de l'article
15 Février 2011

Frais de Participation

Etudiants communicants	2 500 DA
Chercheurs communicants	5 000 DA
Professionnels	10 000 DA

Contact

Secrétariat de SNMPE 2011
Département de Génie civil
Faculté des Sciences et de la Technologie
Université Abdelhamid Ibn Badis
B.P. 227, Route de Belhacel, Mostaganem

Tél : (+213) (0) 45 33 13 40

Fax : (+213) (0) 45 33 13 40

e-mail : snmpe_mosta2011@yahoo.fr
snmpe_mosta2011@univ-mosta.dz