

CALENDRIER

15 JANVIER 2010

Limite de soumission des résumés.

30 JANVIER 2010

Notification aux auteurs (acceptation résumés).

05 MARS 2010

Limite de réception des communications.

15 AVRIL 2010

Retour des remarques du Comité Scientifique.

30 AVRIL 2010

Limite de retour des versions corrigées (article + résumé 2 pages).

Information

<http://cust.univ-bpclermont.fr/~augc>

Soumission

augc2010@unilim.fr

Des papiers sélectionnés seront proposés pour publication dans l'EJECE.

INSCRIPTION

Les inscriptions aux 28èmes rencontres du Génie Civil se font sur le site de l'AUGC : www.augc.asso.fr

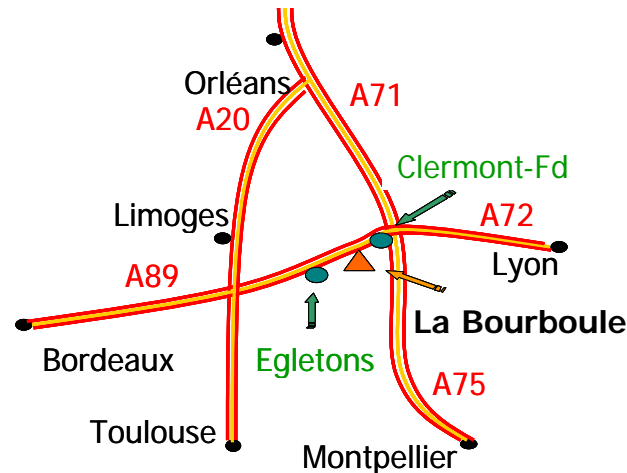
Les droits d'inscription comprennent l'accès à toutes les sessions, les actes du congrès, les pauses-café, les repas de midi et le repas de gala. Pour les membres de l'AUGC, les frais d'adhésion sont compris dans l'inscription.

LOCALISATION

Les rencontres se tiendront au Centre des Congrès de La Bourboule, située à 850 m d'altitude, au cœur du Massif du Sancy et du Parc naturel régional des volcans d'Auvergne.

A 1 H DE CLERMONT-FERRAND

- En navette AUGC (gare et aéroport)
- En voiture (accès par autoroute)
- En train (5/jour)



COMITE D'ORGANISATION

A. Bouchair, N. Sauvat
F. Allou, N. Angellier, C. Bacconnet, A. Millien,
R. Moutou-Pitti, M. Takarli, A. Talon.

Contact/Information

augc2010@polytech.univ-bpclermont.fr



28^e Rencontres Universitaires
de Génie Civil

Ouvrages en Service & Développement Durable



Du 2 au 4 juin 2010
La Bourboule



Les 28^{èmes} rencontres universitaires de génie civil, organisées par le Département Génie Civil de Polytech'Clermont-Ferrand (Université Blaise Pascal) et le Centre Universitaire Génie Civil d'Egletons (Université de Limoges), se tiendront à La Bourboule en juin 2010.

Chaque année, ces journées permettent de réunir les différents acteurs du Génie Civil : enseignants, chercheurs et professionnels. Elles donnent lieu à des échanges sur la formation, la recherche et le développement en Génie Civil et font état des avancées dans ces domaines.

THEMES SCIENTIFIQUES

Ces rencontres couvriront, sous forme de sessions orales ou posters, les thématiques suivantes :

- **ENVIRONNEMENT:** eau, énergie, HQE, éco-construction, éco-matériaux, recyclage ...
- **MATERIAUX:** acier, béton, bois, polymères, sols et roches ...
- **STRUCTURES:** éléments, assemblages, incendie, instabilités, fatigue, séisme ...
- **OUVRAGES:** bâtiments et habitat, infrastructures et ouvrages ...
- **METHODES/APPROCHES:** CND, IMR, conception, réalisation, expérimentation, simulation, mesures, approches probabilistes et possibilistes, analyse de risques, analyse multi-échelles ...

COMITE SCIENTIFIQUE

C. Petit (*Président*) IUT, Univ. de Limoges
D. Boissier (*Vice-Pdt*).....Polytech, Univ. Clermont 2

S. AmzianePolytech, Univ. Clermont 2
G. Arliguie INSA Toulouse, Univ. P. Sabatier
S. Barraud INSA Lyon, Université Lyon 1
A. Bekkouche Univ. de Tlemcen, Algérie
D. Breyse Univ. Bordeaux 1
N. Burlion Polytech, Univ. Lille 1
F. Bos IUT, Univ. Bordeaux 1
A. ChateaneufPolytech, Univ. Clermont 2
B. Chocat INSA, Univ. Lyon 1
T. Chotard IUT, Univ. de Limoges
J. L. ClémentLCPC, Paris
L. Daudeville Univ. J. Fourier, Grenoble
H. Di Benedetto ENTPE, Lyon
M. Djafour Univ. de Tlemcen, Algérie
J. F. Dubé IUT, Univ. Montpellier 2
F. Dubois Univ. de Limoges
P. Dubujet ENI, St Etienne
F. EmeriaultINSA , Univ. Lyon 1
J.L. Gallias Univ. de Cergy Pontoise
P. Gegoud Bouygues, Paris
F. Ghomari Univ. de Tlemcen, Algérie
M. Guerinet Eiffage, Paris
C. Inard Univ. La Rochelle
A. Khelidj IUT, Univ. de Nantes
T. KretzLCPC, Paris
C. Laborderie ISA BTP, Univ. De Pau
C. Lanos IUT, Univ. Rennes 1
F. LarrarteLCPC, Nantes
J. Mazars INPG, Grenoble
J. Monnet Univ. Grenoble 1
F. Masrouri INPL, Univ. de Nancy
J. P. MuzeauPolytech, Univ. Clermont 2
A. Pantet Univ. Le Havre
P. Perrotin Polytech, Univ. de Savoie
G. Pijaudier-CabotISA BTP, Univ. De Pau
A. Sellier INSA, Univ. Toulouse 3
S. Staquet Univ. Libre de Bruxelles
F. Scokzylas Ecole Centrale de Lille
J. M. TorrentiLCPC, Paris

ATELIERS THEMATIQUES

Des ateliers thématiques seront proposés afin de mener une réflexion collective sur la formation, la recherche et le développement en Génie Civil (exemples ci-après). D'autres thèmes peuvent être proposés par les acteurs du Génie Civil (entreprises, universités, institutions).

- Relations entreprise-université
- Enseignement des Eurocodes
- Génie parasismique

EXPOSANTS

Des espaces exposants (entreprises, institutions, ...) seront ouverts pour faire découvrir de nouveaux produits ou techniques constructives, des services ou matériels (essais, constructions, laboratoires, entreprises, formations, ...)

CONCOURS JEUNES CHERCHEURS

Le prix jeunes chercheurs « René Houpert » récompense les travaux de recherche présentés par des doctorants en fin de thèse.

Calendrier PJC

Déclaration de candidature : 01/02/2010

Soumission communication : 30/03/2010

Contact

gatuingt@lmt.ens-cachan.fr