

- Titre : Gras, Arial, taille de police 12, interligne simple, centré, 1ère lettre de chaque mot en majuscule.
 - Noms, affiliations et adresses électroniques des auteurs : Arial, taille de police 10, interligne simple.
 - Texte : police Arial taille 11, interligne simple)
 - Mots clés (5 au max)
- Langues du séminaire: Arabe, Anglais, Français.

DATES IMPORTANTES

- Date limite d'inscription et de réception des résumés : 02/10/2022
- Notification d'acceptation des résumés : 16/10/2022
 - Date limite de réception des articles : 06/11/2022
 - Notification d'acceptation des articles : 20/11/2022

Les résumés et les articles doivent être soumis par voie électronique, par e-mail, à l'adresse suivante :
univsoukahras.infrare@gmail.com

APPEL À COMMUNICATIONS

L'objectif de cette rencontre est de faire le point sur l'état des connaissances et de la recherche dans les domaines de l'environnement, de la géotechnique et des matériaux en général et sur les développements récents concernant de modélisation et la modélisation et le calcul de structures.

Cette manifestation favorisera les échanges scientifiques entre spécialistes en génie de la construction et la promotion de la recherche et des développements menés dans ces domaines auprès des industriels et des entreprises.

Un encouragement particulier est adressé aux doctorants et aux jeunes chercheurs à venir présenter leurs travaux. La participation des industriels et des entreprises est vivement souhaitée.

THÈMATIQUES

1. Caractérisation et valorisation des matériaux locaux et des déchets en génie civil
2. Bétons innovants
3. Matériaux composites avancés dans les structures
4. Comportement dynamique et statique des structures
5. Amélioration et comportement des sols

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les textes seront présentés selon les instructions suivantes:

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur

Et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Chérif

Messaâdia Souk-Ahras



Faculté des Sciences et Technologie
Département de Génie Civil
Laboratoire de Gestion, Maintenance
et Réhabilitation des Equipements
et des Infrastructures Urbaines



Participation en Ligne

AU 2^{ème}

SÉMINAIRE

NATIONAL

DE GENIE CIVIL

SNGC₂₀₂₂

Du 04 au 05 Décembre 2022

FICHE D'INSCRIPTION

Fiche d'inscription SNGC₂₀₂₂

Nom :

Prénom:

Grade ou fonction :

Etablissement ou organisme :

Adresse :

Tél : **E-mail :**

Souhaite participer sous forme d'une communication :

Thème :

Auteurs (souligner le nom du participant):

Président d'honneur :
Monsieur le Recteur de l'Universitaire
Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Présidente: Dr. Naoual HANDEL

Université de Souk-Ahras

Membres:

M. SID, Université de Souk-Ahras
Y. DJEBBAR, Université de Souk-Ahras
A. GUEDRI, Université de Souk-Ahras
L. ADJLOUT, Université d'Oran
M. BENHALILIBA, Université d'Oran
M.S. NOUAOURIA, Université de Guelma
N. DELLA, Université Chlef
A. BOUZERED, Université de Skikda
S. MESSAST S, Université de Skikda
A. BOUARICHA, Université de Annaba
A. BOUTOUTA, CRM de Constantine
M. HAMADACHE, Université de Relizane
A.R. GHRIS, Université de Souk-Ahras
S. DJOUMAA, Université de Souk-Ahras
A. HAMROUNI, Université de Souk-Ahras
S. BOUKHARI, Université de Souk-Ahras
D. MRAD, Université de Souk-Ahras
S. DAIRA, Université de Souk-Ahras
R. BOULIFA, Université de Souk-Ahras
M.F.E. BOUALI, Université de Souk-Ahras
W.KOUALDIA, Université de Souk-Ahras
L. BERREDJEM, université de Annaba
S. MISAOUI, Université de El Tarf
K. GOUGII, Université de Souk-Ahras
R. DRABLA, Université de Skikda

M. BENCHEIKH, Université de Guelma
A. AIDOU, Université de Guelma
N. BENMEHIDI, Université de Annaba
S. MENADI, Université de Annaba
S.R. BEKOUICHE, Université de Skikda
R. BOUFARH, Université de Tebessa

COMITÉ D'ORGANISATION

Présidente: Dr Naoual HANDEL

Membres :

DJOUMAA Sarah, univ Souk-Ahras
MAHFOUDI Farouk, univ Souk-Ahras
BOUKHARI Sofiane, univ Souk-Ahras
MRAD Dounia, univ Souk-Ahras
DAIRA Sabri, univ Souk-Ahras
HAFSI Hannen, univ Souk-Ahras
KHARACHI Fouzia, univ Souk-Ahras
BOUCHOUK Khalil, univ Souk-Ahras
HAFSI Lakhdar, univ Souk-Ahras
WAZE Samia, univ Annaba

PUBLICATION

Tous les articles acceptés dans le séminaire (SNGC₂₀₂₂) seront publiés dans le Proceedings du séminaire.

Les articles sélectionnés seront soumis pour une éventuelle publication dans le journal:

Algerian Journal of Research and Technology
(AJRT, ISSN : 2543-3954, EISSN 2543-3954)

I
N
F
R
A
R
E
S