

3^{ème} Conférence Internationale de Construction Métallique et Mixte

CICOMM'21

Oran, 13-14 Mars 2023

Nom :

Prénom :

Qualité : Enseignant Etudiant Professionnel

Organisme / Etablissement :

Adresse :

Téléphone : Fax :

E.mail :

Désire participer au **CICOMM'21**

Communication : Orale Poster

Je souhaite participer au prix jeune chercheur (doctorants)

Sans Communication

Thème de la communication :

Titre de la communication :

Renseignements

Web : <http://cicomm2021.univ-usto.dz>

Email 1 (à privilégier): cicomm2021@univ-usto.dz

Email 2 : cicomm2021@gmail.com

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE

L'utilisation de l'acier dans le secteur de la construction, seul ou combiné à d'autres matériaux, ne cesse d'évoluer. Il est généralement apprécié pour ses performances mécaniques et sa rapidité de mise en œuvre. Il permet de satisfaire les demandes des architectes par sa capacité d'adaptation aux exigences de structures de formes complexes et/ou de grandes portées.

L'évolution des performances de ce matériau, des moyens de fabrication et des méthodes de calcul, combinée aux exigences environnementales, favorise son utilisation rationnelle dans le domaine de la construction. Les exigences de hautes performances structurales nécessitent une bonne maîtrise du comportement du matériau, des éléments, des assemblages et des structures.

C'est pourquoi l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB) en collaboration avec les membres fondateurs (Université Clermont Auvergne, Université de Tlemcen et CNERIB) organise la troisième édition de la Conférence Internationale de Construction Métallique et Mixte (**CICOMM'21**) pour faire le point sur l'état de la recherche dans le domaine de la construction métallique et mixte en Algérie et dans le monde. Cette édition fait suite aux deux précédentes organisées à l'université de Tlemcen (2015) et à l'USTHB Alger (2018).

La conférence **CICOMM'21** a pour objectif de réunir les spécialistes travaillant dans le domaine de la construction métallique et mixte issus des milieux universitaires, des entreprises et des structures de formation. Un des objectifs ciblés est de créer une occasion d'échanges entre scientifiques, formateurs et ingénieurs travaillant dans les différents secteurs de la construction métallique (conception, réalisation, contrôle). La conférence permettra de faire le point sur les évolutions technologiques et scientifiques en Algérie et dans le monde, en relation avec l'utilisation du métal dans le domaine de la construction (bâtiments, ouvrages d'art,...).

THEMES DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE

Les thèmes, arrêtés par le comité scientifique, qui feront l'objet des communications proposées lors de la conférence porteront sur les axes suivants :

Axe 1 : Stabilité des structures et profilés formés à froid

Axe 2 : Assemblages

Axe 3 : Constructions mixtes (acier-béton, acier-bois, acier...)

Axe 4 : Comportement en situations extrêmes (incendie, séisme, ...)

Axe 5 : Structures industrielles et ponts

Axe 6 : Conforts thermique et acoustique

Axe 7 : Architecture et mixité des matériaux

PRÉSENTATION DES ARTICLES

Il est important de respecter les indications suivantes :

- Vous devez soumettre par Email (cicomm2021@univ-usto.dz) ou (cicomm2021@gmail.com)
 - un résumé étendu de 2 pages de la communication pour la version imprimée des Actes de la conférence.
 - le texte de la communication proprement dite (10 pages maximum) pour la version électronique.
- les communications doivent suivre le format du modèle téléchargeable sur le site de la conférence **CICOMM'21** : <http://cicomm2021.univ-usto.dz>
- les meilleures communications seront sélectionnées et leurs auteurs se verront proposer de les soumettre à publication dans la revue Construction Métallique (éditée par le CTICM) ou Algérie Equipement éditée par l'ENSTP. Les publications sélectionnées suivront le processus normal d'évaluation des revues (garant de la qualité) mais avec un traitement plus rapide.
- Langues : Français et Anglais.

PARTENAIRES & SPONSORS

PARTENAIRES



SPONSORS



DATES IMPORTANTES

Date limite de réception des communications : **20 Janvier 2023**

Notification d'acceptation des communications : **30 Janvier 2023**

Conférence Internationale CICOMM'21 : **13-14 Mars 2023**

FRAIS D'INSCRIPTION

Les frais d'inscription de la conférence CICOMM'21, payables le jour de la conférence: 1.000 DZD

FRAIS DE PARTICIPATION

Les frais de participation à la conférence CICOMM'21, payables le jour de la conférence, comprennent : l'hébergement (1 nuit pour les nationaux et 2 nuitées pour les étrangers), pause-café, déjeuners et actes de la conférence.

Algérie

- Enseignant-chercheur Communicant : 15.000 DZD

- Etudiant Communicant : 8.000 DZD

- Industriel et Professionnel : 25.000 DZD

Autres Pays

Communicant : L'équivalent en dinars de 200 € (Doctorant : 150 €) selon le taux de change de la banque.

PRIX JEUNE CHERCHEUR

Un prix jeune chercheur sera décerné à la meilleure communication (orale ou poster). Ce prix est réservé aux étudiants Doctorants. Les étudiants intéressés par ce concours doivent l'indiquer sur le bulletin d'inscription et joindre un justificatif de leur statut de doctorant.

COMITE D'ORGANISATION

Président d'honneur

Pr HAMMOU B. A. Recteur USTO-MB, Algérie

Président

Pr KERDAL D. J. USTO-MB, Algérie

Vice-Présidents

Pr ABIDELAH A. USTO-MB, Algérie

Dr DURIF S. UCA, Clermont-Fd, France

Pr NEDJAR D. N. USTO-MB, Algérie

M. MEDJIR D.E. CNERIB, Algérie

Dr MISSOUM A. Univ. Tlemcen, Algérie

Membres

Enseignants / Chercheurs / ATS

AZZEMOU R. (USTO-MB), BOUDIA M. (USTO-MB), BOUHACINA O. (USTO-MB), BOUNOUARA Z. (USTO-MB), BOUROKBA S. (USTO-MB), DJEBBAR B. (USTO-MB), DJELLOUL R. (USTO-MB), GHOMARI L. (USTO-MB), GOUFI N. (USTO-MB), HADJ HACENE B. (USTO-MB), MAADEN H. (USTO-MB), MANHOUDJ S. (Univ. Oran2), MENDLI A. (USTO-MB), ROUIBI M. (USTO-MB), SEBBAGH H.R. (USTO-MB), SEBSADJI S. (USTO-MB), SIFODIL D. (USTO-MB).

Doctorants

AICHOUCHE M. A. (USTO-MB), BADID N. (USTO-MB), BAKHTI S. (USTO-MB), BELMOKRETAR K. (USTO-MB), BENARBA Z. (USTO-MB), DOUAH Y. (USTO-MB), FEKIR M. (USTO-MB), MAHMOUDI A. (USTO-MB), TIRES K. (USTO-MB).

COMITE SCIENTIFIQUE

Présidents

Dr AFRA H. DNRM,CNERIB Algérie

Pr BOUCHAIR A. UCA, Clermont-Fd France

Pr BOUMECHRA N. Univ. Tlemcen, Algérie

Pr MOKHTARI A. USTO-MB Algérie

Membres

AMARA S. (Univ. Laghouat, Algérie), ADMAN R. (USTHB, Algérie), AM-MARI F. (USTHB, Algérie), AYED K. (ENPO, Algérie), BABA HAMED F.Z. (USTO-MB, Algérie), BAPTISTA A. (LNEC Lisbonne, Portugal), BENADLA Z. (Univ. Tlemcen, Algérie), BENANANE A. (Univ. Mostaganem, Algérie), BENLARBI A. (CTICM Paris, France), BENOUAR D. (USTHB, Algérie), BOUKEZZI L. (USTO-MB, Algérie), BOURAHLA N. (Univ. Blida, Algérie), BRANCI T. (Univ. Chlef, Algérie), BRARA A. (CNERIB, Algérie), BUREAU A. (CTICM Paris, France), CALADO L. (Univ. Lisbonne, Portugal), CAMOTIM D. (Univ. Lisbonne, Portugal), CASCIATI F. (Univ. Pavia, Italie), CHAABAT M. (USTHB, Algérie), CHEMROUK M. (USTHB, Algérie), CIUTINA A. (Univ. Timisoara, Roumanie), COUCHAUX M. (INSA Rennes, France), DEMONCEAU J.-F. (Univ. Liège, Belgique), DHIMA D. (CSTB Paris, France), DJEBLI B. (Univ. de Tiaret, Algérie), DJERMANE M. (Univ. Béchar, Algérie), DUBINA D. (Univ. Timisoara, Roumanie), FAGGIANO B. (Univ. Naples, Italie), FARAVELLI L. (Univ. Pavia, Italie), GHOMARI T. (USTO-MB, Algérie), GRECEA D. (Univ. Timisoara, Roumanie), HADID M. (ENSTP, Algérie), HAMD AOUI K. (Univ. Tlemcen), HAMOUINE A. (Univ. Béchar), HJIAJ M. (INSA Rennes, France), IHADDOUDENE A.N.T (USTHB, Algérie), IKHENAZEN G. (USTHB, Algérie), JURKIEWIEZ B. (Univ. Lyon, France), KADA A. (Univ. Chlef, Algérie), KAID N. (USTO-MB, Algérie), KHELIF R. (UBMA, Algérie), KHELIL A. (Univ. Lorraine Nancy, France), LAMRI B. (Univ. Chlef, Algérie), LEKLOU N. (IUT de St-Nazaire, France), MAHI A. (USTO-MB, Algérie), MARTIN P.-O. (CTICM Paris, France), MATALLAH M. (Univ. Tlemcen, Algérie), MAZZOLANI F. (Univ. Naples, Italie), MEGNOUNIF A. (Univ. Tlemcen, Algérie), MEKKI M. (USTO-MB, Algérie), MEZGHANNI O. (ENIS Sfax, Tunisie), MOULI M. (ENPO, Algérie), MUZEAU J.-P. (UCA Clermont-Fd, France), NASSER B. (USTO-MB, Algérie), NEVES L.F.C. (Univ. Coimbra, Portugal), PLUMIER A. (Univ. Liège, Belgique), ROUAZ I. (CNERIB, Algérie), ROBERT J.-L. (UCA Clermont-Fd, France), SAIDANI M. (Univ. Coventry, Angleterre), SREIR Z. (USTO-MB, Algérie), SILVA L.S. (Univ. Coimbra, Portugal), SOLTANI R. (USTO-MB, Algérie), SOMJA H. (INSA Rennes, France), SOUICI M. (CNERIB, Algérie), VASSART O. (Arcelor Mittal Luxembourg), TASKIN K. (ETU, Turquie), VILA REAL P. (Univ. Aveiro, Portugal), XU B.H. (DUT, Dalian, Chine), ZANDONINI R. (Univ. Trento, Italie), ZHAO B.

Appel à communication

3^{ème} Conférence Internationale de COⁿstruction M^étallique et Mⁱxte CICOMM'21

Oran, 13-14 Mars 2023



Organisée par

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTO-MB)

Faculté d'Architecture et de Génie Civil (F.A.G.C)

Laboratoires de Recherche (LM2SC & LMST)

En collaboration avec

Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France

Université Abou Bekr Belkaïd, Tlemcen

Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment

