

DATES IMPORTANTES

Date limite de réception des résumés :	20 décembre 2017
Notification d'acceptation des résumés :	15 janvier 2018
Date limite de réception des communications :	15 avril 2018
Notification d'acceptation des communications :	15 août 2018
Conférence Internationale CICOMM'2018 :	09-10 octobre 2018

FRAIS D'INSCRIPTION

Payables le jour de la conférence CICOMM'2018, ils comprennent : hébergement, documentation, pauses café et déjeuners.

- Enseignant-chercheur Communicant : 15.000 DZD
- Etudiant Communicant : 8.000 DZD
- Industriel et Professionnel : 25.000 DZD
- Communicant étranger (Europe/Amérique du nord) : 200 Euros
- Communicant étranger (Afrique/Amérique du sud) : 100 Euros

PRIX JEUNE CHERCHEUR

Un prix jeune chercheur sera décerné à la meilleure communication (orale ou poster). Ce prix est réservé aux étudiants en Doctorat. 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. HADDADI S.

Doyen de la faculté de Génie Civil - USTHB

Président

Pr. IHADDOUDENE A.N.T - USTHB

Vice-Présidents

Dr. MISSOUM A.	Université de Tlemcen
Dr. DURIF S.	Université Clermont Auvergne
M. MEDJIR D.E.	CNERIB

Membres

Enseignants / Chercheurs

AOUDJANE K., BELAID T., BENELDJOUI M., BOUHADJA S., CHERFA H., CHIKHAOUI M., FERGANI S., SOUDANI K., TALBI A., TAREK K., ZENATI F. (USTHB, Alger).

Doctorants

ADAFER S., BELKADI H., CHAFAI H., CHALLAH M., MADI W., SLIMANI A., TELMAT D.E., (USTHB, Alger).

MERAD BOUDIA S., BENMOKRANE A., BENYELLES C.M., BENYELLES M.H., MAHI I. (Univ. Tlemcen).

COMITE SCIENTIFIQUE

Présidents

Pr. IHADDOUDENE A.N.T.	USTHB, Alger	Algérie
Pr. BOUCHAIR A.	UCA, Clermont-Fd	France
Pr. BOUMECHRA N.	Univ. Tlemcen	Algérie
Dr. AFRA H.	CNERIB, Alger	Algérie

Membres

ABIDELAH A. (USTO Oran), ADMAN R. (USTHB Alger), AHMED-BENYAHIA A. (USTHB Alger), Ahmed-Chaouch A. (USTHB Alger), AMMARI F. (USTHB Alger), Aoudjane K. (USTHB Alger), BAPTISTA A. (LNEC Lisbonne, Portugal), BENANANE A. (Univ. Mostaganem), BENLARBI A. (CTICM Paris, France), BENOUAR D. (USTHB Alger), BOURAHLA N. (Univ. Blida, Algérie), BRARA A. (CNERIB Alger), BRESSOLETTE Ph. (UCA Clermont-Fd, France), BUJNAK J. (Univ. Zilina, Slovaquie), BUREAU A. (CTICM Paris, France), CALADO L. (Univ. Lisbonne, Portugal), CAMOTIM D. (Univ. Lisbonne, Portugal), CASCIATI F. (Univ. Pavia, Italie), CHAABAT M. (USTHB Alger, Algérie), CHEMROUK M. (USTHB Alger), CIUTINA A. (Univ. Timisoara, Roumanie), COUCHAUX M. (INSA Rennes, France), DEMONCEAU J.-F. (Univ. Liège, Belgique), DHIMA D. (CSTB Paris, France), DJAFOUR M. (Univ. Tlemcen), DJERMANE M. (Univ. Béchar), DUBINA D. (Univ. Timisoara, Roumanie), FAGGIANO B. (Univ. Naples, Italie), FARAVELLI L. (Univ. Pavia, Italie), FOURNELY E. (UCA, Clermont-Fd, France), GRECEA D. (Univ. Timisoara, Roumanie), HADID M. (ENSTP Alger), HAMOUINE A. (Univ. Béchar), HJIAJ M. (INSA Rennes, France), IKHENAZEN G. (USTHB Alger), JURKIEWIEZ B. (Univ. Lyon, France), KADA A. (Univ. Chlef), KERDAL D.-E. (USTO Oran), KHELIL A. (Univ. Lorraine Nancy, France), LAMRI B. (Univ. Chlef), MARTIN P.-O. (CTICM Paris, France), MATALLAH M. (Univ. Tlemcen), MAZZOLANI F. (Univ. Naples, Italie), MEGNOUNIF A. (Univ. Tlemcen), MENADI B. (Univ. Blida), MEZGHANNI O. (ENIS Sfax, Tunisie), MIMOUNE F.-Z. (Univ. Constantine), MIMOUNE M. (Univ. Constantine), MOULI M. (ENP Oran), MUZEAU J.-P. (UCA Clermont-Fd, France), NEVES L.F.C. (Univ. Coimbra, Portugal), PLUMIER A. (Univ. Liège, Belgique), ROBERT J.-L. (UCA Clermont-Fd, France), SAIDANI M. (Univ. Coventry, Angleterre), SILVA L.S. (Univ. Coimbra, Portugal), SOMJA H. (INSA Rennes, France), SOUICI M. (CNERIB Alger), TOUATI M. (USTHB Alger), VASSART O. (Arcelor Mittal Luxembourg), VELLASCO P.C.G.S. (Univ. Rio de Janeiro, Brésil), VILA REAL P. (Univ. Aveiro, Portugal), XU B.H. (DUT, Dalian, Chine), ZANDONINI R. (Univ. Trento, Italie), ZENDAGUI D. (Univ. Tlemcen), ZHAO B. (CTICM Paris, France)



Appel à communication

2ème Conférence Internationale de COstruction Métallique et Mixte

CICOMM'2018

Alger, 09-10 octobre 2018



Organisée par

USTHB - Université des Sciences & Techniques Houari Boumédiène - Alger



LABORATOIRE DE RECHERCHE LBE
« Bâti dans l'Environnement »

En collaboration avec



Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France



Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen



Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment

Zème Conférence Internationale de COstruction Métallique et Mixte

CICOMM'2018

Alger, 09-10 octobre 2018

Nom :

Prénom :

Qualité : Enseignant Etudiant Professionnel

Organisme / Etablissement :

Adresse :

Téléphone : Fax :

E.mail :

Désire participer au CICOMM'2018

Communication : Orale Poster

Je souhaite participer au prix jeune chercheur (doctorants)

Sans Communication

Thème de la communication :

Titre de la communication :

Renseignements

Web : <http://cicomm2018.sciencesconf.org>

Email (à privilégier): cicomm2018@sciensesconf.org

Email 2 : cicomm2018@usthb.dz

OBJECTIF DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE

L'utilisation du métal 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 et des moyens de fabrication et de calcul, combinée aux exigences environnementales, favorise l'utilisation rationnelle des matériaux 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.

Cette deuxième édition de la Conférence Internationale de Construction Métallique et Mixte (CICOMM'2018) est organisée par l'Université d'Alger (USTHB) en collaboration avec les membres fondateurs (Université Clermont Auvergne, Université de Tlemcen et CNERIB). Cette édition fait suite à la première organisée à Tlemcen en 2015. La conférence 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. La conférence cible prioritairement un public francophone mais des interventions ou contribution en anglais sont les bienvenues. 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...).

Les thèmes proposés pour la conférence couvrent un large spectre du domaine de la construction métallique et mixte tel que (liste non exhaustive) : Matériaux métalliques (aciers HLE, inox, aluminium, ...), Fabrication et montage, Stabilité, Structures, Assemblages, Profilés formés à froid, Structures mixtes, Sollicitations extrêmes (séisme, incendie, explosions, événements climatiques), Bâtiments, Ponts, Réhabilitation, Robustesse, Développement durable, Structures en verre, Vibrations, Confort thermique, Architecture, Réglementation, Outils et programmes de formation.

THEMES DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE

Les thèmes de réflexion, arrêtés par le comité scientifique, portent 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 (la soumission se fera sur le site web dédié : <http://cicomm2018.sciencesconf.org>) :

- résumé (300 mots maximum, titre et affiliation des auteurs).
- après acceptation du résumé : la communication est à soumettre en 2 versions : résumé étendu de 2 pages pour la version imprimée des Actes de la conférence, 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 CICOMM2018 : <http://cicomm2018.sciencesconf.org>
- 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 Advanced Journal of Civil and Environmental Engineering (ex. Algérie Equipement). Les publications sélectionnées suivront le processus normal d'évaluation des revues (garant de la qualité) mais avec un traitement plus rapide.

PARTENAIRES & SPONSORS

