



Palais des congrès de Montréal

Le patrimoine urbain : un enjeu de gestion durable des actifs



Appel aux conférenciers



Appel de candidatures

Organisée par le CERIU (Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines), cette 23^e édition du Congrès INFRA rassemblera plus de 1 500 ingénieurs, urbanistes, technologues, décideurs, gestionnaires et chercheurs, de tous les milieux.

Profitez de l'occasion pour faire connaître votre expertise et celle de vos équipes en présentant vos réalisations et solutions dédiées à une saine gestion des infrastructures et à un aménagement urbain durable.



DATE LIMITE

Déposez votre proposition de conférence avant le **2 juin 2017**

CERIU

Mettre en œuvre toute action de transfert de connaissance et de recherche appliquée pouvant favoriser le développement du savoir-faire, des techniques, des normes et des politiques supportant la gestion durable et économique des infrastructures et la compétitivité des entreprises qui œuvrent dans le secteur des infrastructures municipales.

Profil des participants





Thématique

De par leurs utilités, et parfois pour leur empreinte dans l'espace public, les infrastructures municipales font partie du patrimoine urbain. Construites par les municipalités pour répondre aux besoins des citoyens, celles-ci soutiennent le développement social, environnemental et économique. Le Congrès INFRA 2017 veut se mobiliser autour des grands enjeux, et apporter des solutions pratiques ainsi que des outils pour soutenir une gestion des actifs et un aménagement urbain durables.

Comment parvenir à maintenir et à améliorer ce patrimoine de manière à optimiser sa valeur et son développement pour les générations futures ? Comment peut-on répondre concrètement aux grands enjeux de densification, d'adaptation aux changements climatiques, de gestion de l'eau potable et des eaux pluviales et usées, de mobilité urbaine, de partage de l'espace urbain et de réforme des pratiques et des techniques dans un contexte de développement durable ? Quelles sont les meilleures pratiques de conception, d'entretien, d'aménagement et de gestion sur lesquelles ingénieurs, gestionnaires, urbanistes, chercheurs et autres professionnels pourront s'appuyer et s'inspirer ? Ce sont là quelques-uns des sujets qui viendront alimenter le congrès INFRA 2017.

Mais surtout, la 23^e édition du congrès INFRA poursuivra sur la lancée des éditions précédentes en dévoilant des réalisations et des solutions où l'innovation et le développement des compétences émergent grâce à une collaboration multidisciplinaire et à une vision de gestion durable du patrimoine urbain. Au programme sera présenté un éventail d'innovations technologiques, dont de nouveaux matériaux, techniques et stratégies dédiées à l'amélioration de la qualité de vie des citoyens.

Comités de sélection

Les propositions de conférence sont évaluées avec rigueur par **Michèle St-Jacques**, présidente du comité organisateur et professeure à l'École de technologie supérieure, le coprésident **Sylvain Roy**, chef de division de l'expertise et du soutien technique à la Ville de Montréal et par les membres des comités :

Louise Babineau Ville de Québec
Alexandre Beaupré IGF axiom
France Bernard Ville de Montréal
Pierre Berté Colas Canada
Nathalie Bleau Ouranos
Martin Bouchard Valentine MDDELCC
Jean Carrier Ville de Montréal
Marie-Élaine Desbiens Consultante
Sophie Duchesne INRS-ETE
Claude Duplain Gaz Métro
Christian Fallu Ambassadeur du CERIU
Richard Frenette Brodeur Frenette
Manon Gauthier Ville de Québec
Mélanie Glorieux Groupe Rousseau Lefebvre
Normand Hachey Ville de Montréal
Florian Lafage ACRGTQ
Janick Lemay Tetra Tech QI
Daniel Lessard Ville de Québec
Marie Lessard École d'urbanisme et d'architecture de paysage, Université de Montréal
Joseph Loiacono Ambassadeur du CERIU
Henri Madjar Ambassadeur du CERIU
Nathalie Moreau Info-Excavation
Geneviève Pelletier Université Laval
Nathalie Periche Aqua Data
Anna Polito Ville de Dollard-des-Ormeaux
Gilles Rivard Lasalle | NHC
Piero Salvo Consultants Sans Tranchée GAME
Morgane Sicilia École de technologie supérieure
Lila Touahria Ville de Montréal
Michel Toutant Ville de Laval
Catherine Turcot École de technologie supérieure
Caroline Verreault MAMOT

Formulaire

Critères de sélection

- Présenter une étude de cas, un projet expérimental appliqué ou un projet d'étude appliquée.
- Démontrer l'aspect innovant et l'associer à un projet d'une municipalité. (s'il y a lieu)
- Appuyer les résultats sur des données quantifiables et démontrables.
- Démontrer une approche multidisciplinaire (s'il y a lieu).
- Accepter la retransmission de votre présentation.
- Respecter les modalités de présentation.
- Respecter la date limite du dépôt **2 juin 2017**

Modalités de présentation

- Remplir le formulaire qui suit et le faire parvenir à communications@ceriu.qc.ca
- Tout projet réalisé en milieu municipal doit être présenté avec un représentant d'une municipalité. (si possible)
- Tout projet universitaire d'étude appliquée doit être présenté par l'étudiant et le professeur.
- Prévoir une présentation de 20 minutes avec période de 5 minutes de questions.



Service d'interprétation simultanée

Un service d'interprétation simultanée professionnel sera disponible sur place en anglais et en français pendant une journée complète dans toutes les salles de conférences afin de faciliter la participation de représentants de l'extérieur du Québec. La journée où le service d'interprétation simultanée sera offert ne peut être annoncée avant la mise en ligne du programme final du congrès INFRA 2017 au mois d'août.



Conférenciers

Conférencier 1

NOM

PRÉNOM

FONCTION

BIOGRAPHIE PROFESSIONNELLE (150 mots ou 20 lignes max.)

ORGANISATION

NUMÉRO

RUE

VILLE

PROVINCE

PAYS

CODE POSTAL

TÉLÉPHONE

POSTE

CELLULAIRE

COURRIEL

Conférencier 2

NOM

PRÉNOM

FONCTION

BIOGRAPHIE PROFESSIONNELLE (150 mots ou 20 lignes max.)

ORGANISATION

NUMÉRO

RUE

VILLE

PROVINCE

PAYS

CODE POSTAL

TÉLÉPHONE

POSTE

CELLULAIRE

COURRIEL

Je consens, sans condition, ni réserve, à ce que le CERIU enregistre, sur support MP4 ou vidéo, ma présentation lors du Congrès INFRA 2017 et qu'au besoin la reproduise, en partie ou en totalité, à des fins non commerciales dans le cadre de sa mission.



Présentation

Titre (5 mots maximum)

Type

Étude de cas

Projet expérimental

Projet d'étude appliquée

Autre



Si cette présentation concerne un projet municipal, je confirme qu'un représentant de celle-ci agira à titre de conférencier.

Si cette présentation concerne un projet universitaire appliqué, je confirme qu'un professeur agira à titre de conférencier.

Résumé (300 mots ou 40 lignes maximum)

Thèmes de la présentation

Thème principal

Aménagements et transports urbains
Gestion des actifs
Gestion des risques
Gestion de l'eau potable, des eaux usées et pluviales

Infrastructures de surface
Infrastructures souterraines
Ouvrages d'art
Réseaux techniques urbains

Sous-thème

Analyse du cycle de vie
Auscultation
Coûts et financement
Infrastructures vertes
Intégration des modes de transports urbains
Matériaux
Méthodes et procédés d'entretien
Planification, conception intégrée et participation citoyenne

Réhabilitation
Réseaux structurants et développements urbains
Stratégies et systèmes d'aide à la décision
Surveillance et qualité des travaux
Technologies et équipements
Vulnérabilité et adaptation des infrastructures aux changements climatiques



Votre formulaire est rempli ?

Veillez faire parvenir vos documents à communications@ceriu.qc.ca

Une confirmation officielle du comité de sélection vous sera envoyée par courriel au mois d'août. Seulement les conférenciers sélectionnés seront contactés.