

# DES NOUVELLES DU CERIU

*22 octobre 2018*

## Nouveautés à INFRA 2018

- **1- [vidéoconférence web](#)** le mardi 20 novembre 2018
- **2-** Discussions avec le Conseil permanent réseaux techniques urbains (RTU), **2 sessions** à ne pas manquer!
- **3- Et 2 formations**

Voir les infos et photos plus bas  
Merci de bien vouloir diffuser !

---

### 1. Vidéoconférence web le mardi 20 novembre 2018



Assistez aux conférences de notre congrès INFRA 2018 en temps réel par vidéoconférence web!

Municipalités éloignées, peu importe où que vous soyez, connectez-vous!  
Joignez-vous aux conférences par vidéoconférence, c'est comme si vous y étiez!

Les conférences proposées abordent les thèmes suivants :

AM : Inondation – 5 conférences

PM : Gestion des actifs: cas concrets et gestion des opérations – 7 conférences

**Quand : Mardi 20 novembre 2018**

[Connectez-vous!](#)

## **2. Municipalités du Québec / Entreprises de réseaux techniques urbains (RTU)**

### **Planifions ensemble!**

Tel est le slogan qui sera lancé cette année à INFRA 2018 au kiosque conjoint RTU / Infrastructures souterraines. Pendant les 3 jours du congrès, les thématiques ci-dessous feront l'objet de discussions pendant les pauses directement dans le kiosque spécialement aménagé.

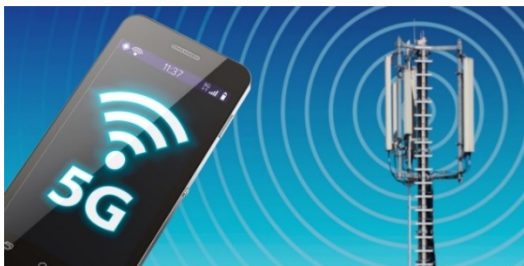
Thématiques abordées :

- Collaboration Municipalités / RTU - Coordination des travaux
- Prévention des dommages aux infrastructures souterraines
- Interventions en chaussée / performance des travaux
- Innovation

Passez aux kiosques 19-20-27-28.

### **Deux sessions à ne pas manquer!**

- **Introduction à la technologie 5G : Impacts et perspectives**



### **Connaissez-vous la technologie du 5G?**

**Quand : mercredi 21 novembre 2018 à 14 h – salle 206 B**

Vous en apprendrez sur la technologie du 5G, son déploiement, sur les impacts sur les municipalités et les citoyens, sur les infrastructures nécessaires ainsi que sur les perspectives à venir.

Le 5G sera démystifié au cours de cette session inédite avec des panélistes experts issus du milieu municipal, d'Industrie Canada, d'une entreprise de télécommunication et d'un avocat. Ils tenteront d'apporter une compréhension mutuelle des enjeux et du rôle des divers acteurs qui sont interpellés dans cette dynamique.

- **Session conjointe Réseaux techniques urbains (RTU) et Infrastructures souterraines**  
Quand : mardi 20 novembre 2018 à 16 h 40 – salle 206B



Cette session sur l'intégration et l'intervention propose des conférences sur les réseaux souterrains. Particulièrement une conférence sur un projet du CERIU y sera présenté : [Est-ce important d'avoir une bonne précision des infrastructures dans le sol?](#)

Venez découvrir les résultats des travaux réalisés en collaboration avec Info-Excavation, les entreprises de réseaux techniques urbains, les municipalités du Québec, les firmes de génie conseil et les entrepreneurs.

## Deux formations du CERIU en infrastructures souterraines

1. [Réseaux d'eau potable et d'égouts : pathologies, diagnostic et conception de conduite de réhabilitation par chemisage et par tubage](#)

**1 et 2 novembre 2018, Montréal**



Formation de deux jours qui vise à fournir aux ingénieurs, concepteurs et gestionnaires de réseaux d'eau potable et d'eaux usées les outils nécessaires pour

comprendre les données d'auscultation, poser un diagnostic et identifier la technique de réhabilitation pertinente.

## [2. Forage horizontal dirigé : Gérer un projet en forage dirigé de l'estimation à la fin des travaux](#)

Dernière chance d'y participer!

### **Le 9 novembre 2018, Trois-Rivières**



Formation d'une journée qui permet aux participants d'établir les éléments servant à la gestion d'un projet en forage horizontal dirigé, soit l'estimation budgétaire des coûts des travaux et l'établissement des critères essentiels à inclure dans les documents de soumission (plans et devis). Ces éléments sont nécessaires pour assurer la bonne gestion technique et financière des travaux, ainsi que la réussite du projet. Cette formation bien qu'intégrant un court rappel technique, nécessite une connaissance de base de la méthode.

S'adresse notamment aux ingénieurs et techniciens municipaux, entrepreneurs en génie civil, firmes de génie-conseil et organismes gouvernementaux.

- 30 -

Informations :  
Danielle Globensky, conseillère aux communications  
515.848-9885 poste 243  
[danielle.globensky@ceriu.qc.ca](mailto:danielle.globensky@ceriu.qc.ca)