

# DES NOUVELLES DU CERIU

Le 19 juin 2019

1. **Connaissez-vous la technologie du Keyhole?** Voir la capsule vidéo.
  2. **Nouveau webinaire :** Utilisation des joints bitumineux pour la réfection des chaussées et la réalisation des tranchées
  3. **Dernière date de formation de certification PACP® - MACP®- LACP® avant l'automne**
- 

## 1. La technologie du Keyhole

Le conseil permanent Réseaux techniques urbains (CP RTU) du CERIU est fier de présenter la capsule vidéo sur la **technologie du keyhole**, une première de la collection *Transférabilité des technologies*. Cette capsule et les prochaines, visent à présenter une technologie développée par une entreprise de RTU ou une municipalité dans le but de la partager avec les autres intervenants susceptibles de l'adapter à leurs propres travaux.



La technologie *keyhole* - développée par Énergir - peut être utilisée pour toute intervention localisée telle qu'un changement de vanne ou une autre intervention locale.

[Voir la capsule vidéo](#)

## 2. Nouveau webinaire : Utilisation des joints bitumineux pour la réfection des chaussées et la réalisation des tranchées.

Technique peu connue de l'industrie et peu utilisée, le CERIU a développé une formation sur l'utilisation des joints bitumineux pour démystifier ce produit recommandé par les spécialistes de l'industrie du bitume et s'assurer qu'il y a une compétition de production de ce produit. Ainsi, les différents joueurs des travaux d'infrastructures au Québec auront accès à une formation théorique et technique adéquates pour faire en sorte que les produits adhésifs à base de bitume modifié par ajout de polymères seront posés d'une façon optimale.



Plusieurs dégradations du revêtement de nos routes proviennent d'une mauvaise exécution des joints lors de travaux d'excavation de chaussée. La défaillance d'un joint s'observe par l'apparition de fissures avec pénétration de l'eau dans la fondation, ainsi que par l'arrachement et la dégradation du revêtement. Ces phénomènes réduisent la durée de vie du revêtement et demandent une intervention de réfection. L'exécution

des joints longitudinaux et transversaux est une phase essentielle de la mise en œuvre des enrobés.

[En savoir plus sur le webinaire](#)

### **3. Dernière date de formation de certification PACP® - MACP®- LACP® CERIU / NASSCO avant l'automne**

Toutes les formations **CERIU/ NASSCO PACP® - MACP®- LACP®** visent à sensibiliser les participants à l'importance d'une bonne connaissance des réseaux d'égouts dans une saine gestion des infrastructures urbaines.

Rappelons qu'au Québec, le CERIU est le détenteur exclusif de la licence des protocoles PACP®, MACP®, LACP® pour l'inspection télévisée des réseaux d'égouts. À ce titre, il gère les certifications en français des opérateurs/analystes et des logiciels de collecte de données en plus de contribuer via son comité CERIU/NASSCO, à l'amélioration des protocoles. Ces protocoles sont utilisés au Québec depuis 2009 et devenus obligatoires depuis 2013.

[Voir les dernières dates.](#)

**Sachez que le CERIU peut ouvrir une nouvelle formation** de certification PACP® - MACP®- LACP® selon vos besoins : former de nouvelles recrues, répondre à un appel d'offres ou autres besoins contractuels. Nous contacter au [info@ceriu.qc.ca](mailto:info@ceriu.qc.ca)