

1/2 Journée de formation – Protection de la ressource d'eau potable et gestion des infrastructures

Présentée par Can-Explore, Nordikeau et Akifer

Date et lieu :

- 5 février --- St-Jérôme : Hôtel super 8
3, rue J-F Kennedy
St-Jérôme, Qc J7Y 4B4
- 12 février --- Drummondville : Hôtel Le Dauphin
600, boul. St-Joseph
Drummondville, Qc J2C 2C1
- 19 février --- Québec : Grand TIMES hôtel
6515, boul. Wilfrid-Hamel
L'Ancienne-Lorette, Qc G2E 5W3
- 26 février --- Rimouski : Hôtel des Gouverneurs
155, boul. René Lepage Est
Rimouski, Qc G5L 1P2

Coût :

195,00 \$ + taxes (224,20 \$ txs inc.) / participant
Tous les participants recevront une attestation de participation.
Une facture vous sera remise sur place. Pour le paiement, vous pourrez payer par chèque la journée même. Vous pouvez également acquitter les frais dès maintenant en envoyant un chèque libellé à l'ordre de Groupe Akifer inc. au 1990, rue Cyrille-Duquet, bureau 210, Québec (Québec) G1N 4K8.

Programme

- 8 h 30 à 9 h 00 Inscription et accueil des participants (café et pâtisseries)
- 9 h 00 à 9 h 45 « Nouvelle technologie d'inspection de réseau d'aqueduc »
Par Louis Légaré-Lapointe - Président chez Can-Explore
- 10 h 00 à 10h 45 « Pourquoi communiquer avec ses infrastructures ? »
Par Didier Thevenard - Chargé de projets chez Nordikeau
- 11 h 00 à 11 h 45 « Analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable : La suite ... »
Par Stéphane Lambert - Président chez Akifer

Pour vous inscrire, veuillez communiquer avec madame Mariève Chamberland par courriel (mchamberland@akifer.ca) ou par téléphone au 418 872-1161, poste 0.

1/2 Journée de formation – Protection de la ressource d'eau potable et gestion des infrastructures

« Nouvelle technologie d'inspection de réseau d'aqueduc »

Par Louis Légaré-Lapointe, ing., Président chez Can-Explore

La technologie d'auscultation non-intrusive de réseau d'aqueduc proposée par Can-Explore, en partenariat avec Echologics (Mueller), est la première solution du secteur en mesure d'évaluer l'état structural de conduites de distribution et de conduites maîtresses d'eau potable, tout en recherchant simultanément des fuites. Tout cela, sans interrompre le service de distribution d'eau potable du réseau d'aqueduc à l'étude. Grâce à cette technologie, découvrez comment sauver en moyenne 30 % des coûts de remplacement, réhabilitation et entretien de votre réseau d'aqueduc !



CAN
EXPLORE

« Pourquoi communiquer avec ses infrastructures ? »

Par Didier Thevenard, Chargé de projets chez Nordikeau

La mise à disposition des données permet de nos jours aux municipalités et villes de toutes tailles de recevoir un grand nombre d'informations en temps réel. Nous vous présenterons comment tirer avantage des outils de diagnostic avancé les plus récents (incluant les algorithmes de prédiction) pour améliorer l'interprétation et l'analyse de ces données dans le but d'optimiser votre temps, d'augmenter le niveau de connaissance de vos installations et de réduire votre vulnérabilité. Il est maintenant à la portée de détenir et d'analyser des informations de première importance sans avoir à se déplacer.



NORDIKEAU
La vie à l'état pur

« Analyse de la vulnérabilité des sources d'eau potables : La suite ... »

Par Stéphane Lambert, Président chez Akifer

En tant qu'exploitant d'un réseau de distribution d'eau potable de catégorie 1 (> 500 personnes), vous avez reçu ou vous recevrez bientôt votre rapport de l'analyse de la vulnérabilité de vos sources d'alimentation en eau potable, tel qu'exigé pour avril 2021, par le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP). Maintenant, que fait-on avec les conclusions ? Quelles sont vos obligations et vos délais de mise en place? Nous répondrons à ces questions à l'aide de cas concrets.



akifer
GÉNIE-CONSEIL / HYDROGÉOLOGIE / ENVIRONNEMENT



CAN
EXPLORE



NORDIKEAU
La vie à l'état pur



akifer
GÉNIE-CONSEIL / HYDROGÉOLOGIE / ENVIRONNEMENT