

Joignez notre courant d'énergie !

Technicien(ne) chargé(e) de projets en gestion de l'eau

Service de l'ingénierie

Concours SRH-2024-115

Taux horaire :
33.02 \$ à 43.07 \$
Selon l'expérience

FONCTION SOMMAIRE

Relevant du chef de division - eau, tu assureras le suivi des opérations et projets de la division, soit les ouvrages d'eau potable et les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux. De plus, tu devras colliger et analyser des données ainsi que rédiger des rapports relatifs à la gestion de l'eau potable et des eaux usées. Tu fourniras un soutien technique à l'ensemble du personnel de la division de l'eau. Dans le cadre des opérations de la division de l'eau, tu devras notamment :

- Colliger, compiler et interpréter les résultats provenant de diverses sources ou bases de données, les analyser et rédiger des rapports et des recommandations;
- Réunir, analyser et justifier toutes les données dans le système de Suivi des Ouvrages Municipaux D'assainissement des Eaux Usées (SOMAEU);
- Collaborer à la rédaction des rapports pour l'eau potable, les eaux usées ainsi que les diverses études associées;
- Assurer le suivi du processus des avis d'ébullition préventifs;
- Vérifier les résultats des certificats d'analyse;
- Planifier, coordonner la campagne réglementaire sur le cuivre et le plomb, colliger les données et collaborer à la rédaction du plan d'action;
- Transmettre au ministre les avis de débordements d'eaux usées;
- Valider les calendriers d'échantillonnage;
- Participer à la réalisation d'études et de projets;
- Collaborer avec les employés des différents services, les citoyens ainsi qu'avec les consultants mandatés par la Ville;
- Assurer le suivi de différents contrats et projets;
- Effectuer de la surveillance de chantiers;
- Effectuer toute tâche connexe demandée par ton supérieur immédiat.

EXIGENCES ET PROFIL RECHERCHÉS

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en assainissement de l'eau, en technologie de l'eau, en génie civil ou dans toute autre discipline jugée pertinente;
- Posséder un minimum de trois (3) ans d'expérience pertinente, notamment dans le suivi et l'exploitation d'usines de traitement de l'eau et/ou de réseaux de distribution ou de pompage;
- Être titulaire d'un certificat de traitement complet d'eau de surface ou souterraine et réseau de distribution (OSTUD) ou un certificat en traitement complet d'eau de surface (OST);
- Être titulaire d'un certificat de traitement des eaux usées par étang aéré (OW-2);
- Détenir une attestation de formation en santé et sécurité au travail sur les chantiers de construction (ASP) (un atout);
- Détenir un permis de conduire valide de classe 5;
- Faire preuve d'une grande disponibilité;
- Connaître les lois et les règlements relatifs à l'eau potable et aux eaux usées;
- Posséder les habiletés requises pour travailler dans un environnement informatisé ainsi qu'une très bonne connaissance des logiciels Word, Excel, Outlook, AUTOCAD, SOMAEU, etc.;
- Démontrer une facilité à rédiger des rapports et à communiquer tant verbalement que par écrit;
- Posséder un esprit d'analyse et de résolution de problèmes, une grande autonomie ainsi qu'un bon sens de la planification et de l'organisation;
- Faire preuve de rigueur dans le suivi des dossiers;
- Démontrer de très bonnes aptitudes pour les relations interpersonnelles, le travail d'équipe et le service à la clientèle.

POUR POSER TA CANDIDATURE

Fais-nous parvenir ton curriculum vitae, accompagné d'une copie des attestations de formation requises, **avant 16 h 30, le mercredi 2 octobre 2024**, à : Ville de Shawinigan, Service du capital humain, Concours SRH-2024-115, 550, avenue de l'Hôtel-de-Ville, C.P. 400, Shawinigan (Québec), G9N 6V3.

Courriel : rh@shawinigan.ca

Nous te remercions à l'avance pour ta candidature. Cependant, seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées. La Ville de Shawinigan applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature.