## Offre d'emploi

# Ingénieure ou ingénieur mécanique

Ton équipe : Direction du génie

Deviens l'ingénieure ou l'ingénieur mécanique de toute une ville. Viens mettre ton doigt sur les bobos de nos systèmes et équipements mécaniques. Tu rafistoleras nos sites de traitement des eaux et nos postes de pompage. Tu auras aussi la chance de concevoir et de réaliser des projets sur de nouveaux sites . Tu aimes que tout fonctionne comme sur des roulettes? On veut te connaître!

Période d'affichage : 24 janvier au 9 février 2025

Type d'emploi : poste permanent à temps complet (35 heures/semaine)

Salaire: selon les conditions de travail en vigueur

Télétravail: jusqu'à 80 % par mois

#### Ton rôle

- Concevoir et réaliser divers projets en génie mécanique, dans le domaine de la gestion des eaux usées et de la distribution de l'eau potable (poste de pompage, traitement des eaux, mécanique industrielle, etc.);
- · Rédiger des rapports et produire des recommandations en lien avec ton champ d'expertise;
- · Préparer des plans et devis;
- Travailler en collaboration avec des firmes privées et s'assurer que les travaux se conforment et respectent les exigences de la ville.

#### Tes avantages

- · Salaire concurrentiel avec indexation annuelle;
- Assurance collective complète pour l'employé(e) et ses personnes à charge avec contribution de l'employeur;
- · Régime de retraite à prestations déterminées avec contribution de l'employeur;
- Programme d'aide au personnel et sa famille avec des séances en compagnie de spécialistes (psychologie, nutrition, orientation scolaire, en aide financière, etc.).

# As-tu le profil?

#### **Exigences**

- · Baccalauréat en génie mécanique;
- · Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- · Deux années d'expérience dans les attributions à titre d'ingénieure ou d'ingénieur;
- Permis de conduire valide.

### Qualifications et habiletés requises

- · Sens de la planification et de l'organisation;
- · Intérêt pour la conception en génie municipal;
- Aptitude pour le service à la clientèle;
- Facilité à travailler en équipe;
- · Bonne communication verbale et écrite;
- · Vision, stratégie, esprit d'analyse et de synthèse;
- · Autonomie, initiative, jugement et dynamisme;
- Capacité à travailler dans un environnement informatisé et intérêt pour les nouvelles technologies;
- · Créativité et capacité d'adaptation aux nouveautés.



# Viens travailler pour ton monde.

Être ingénieure ou ingénieur mécanique pour la Ville de Trois-Rivières, c'est plus qu'un régime de retraite avantageux et des beaux horaires.

C'est changer la donne pour 144 472 Trifluviennes ou Trifluviens. Tous les jours d'une façon différente.

C'est collaborer avec 1300 collègues allumés qui te donnent envie d'aller au travail le matin.

C'est avoir une famille qui se serre les coudes et qui t'entraîne toujours vers le haut.

C'est faire partie d'une équipe qui est fière de ce que tu fais et qui te dit « merci ».

Concours 2025-006-A

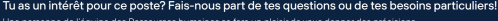
# Tu te reconnais? Envoie-nous ta candidature. En plus, ta mère va être fière.

Fais parvenir ton curriculum vitae avant le 9 février 2025 en spécifiant le numéro de concours dans l'objet.

Par courriel à : ressourceshumaines@v3r.net

Le salaire et les avantages sociaux sont établis selon la convention collective des employés cols blancs de la Ville de Trois-Rivières.

emplois.v3r.net



Une personne de l'équipe des Ressources humaines se fera un plaisir de vous donner des précisions.

À noter que la Ville de Trois-Rivières applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature.

