

Offre d'emploi

Technicienne ou technicien en gestion de projets (génie électrique)

Ton équipe : Direction de la gestion des eaux et des immeubles

Deviens la technicienne ou le technicien en gestion de projets (génie électrique) de toute une ville. Avec toi, la lumière sera faite sur les pannes, et nos bâtiments ne manqueront jamais d'éclairage. Tu aimes couper court aux courts-circuits, mais tu détestes les disjoncteurs qui disjonctent? On veut te connaître!

Période d'affichage : du 8 au 24 novembre 2024

Type d'emploi : poste permanent à temps complet (38,75 heures/semaine)

Salaire : de 27,29 \$ à 35,94 \$/heure selon l'expérience de travail (salaire 2022)

Télétravail : variable selon les besoins de la direction

Ton rôle

- Collaborer à la conception et la réalisation de divers projets de construction et d'entretien en électricité des bâtiments; (éclairage, système d'alarme incendie, contrôle moteur, automatisation, télécommunication, etc.);
- Assurer le suivi et la surveillance des travaux confiés à l'entreprise privée en exerçant des contrôles quant à la conformité des plans et devis et la qualité des réalisations;
- Produire des rapports, des calculs et des relevés techniques.

Tes avantages

- Assurance collective complète pour l'employé et ses personnes à charge avec contribution de l'employeur;
- Régime de retraite à prestations déterminées avec contribution de l'employeur;
- 12 journées de maladie, 5 journées modulables, 13 jours fériés en plus de périodes de vacances adaptées;
- 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

- DEC en génie électrique ou formation jugée équivalente;
- Deux années d'expérience dans les attributions;
- Carte de compétence de l'ASP-Construction.

Qualifications et habiletés requises

- Connaissance des normes de sécurité sur les chantiers;
- Connaissance des normes de construction;
- Connaissance de la réglementation sur les matières dangereuses (SIMDUT);
- Capacité de travailler de façon créative dans un environnement informatisé et connaissance des logiciels AutoCAD, AGI 32, Excel, Word et SAP;
- Bonne connaissance en distribution électrique, contrôle et protection du moteur, éclairage, système d'alarme incendie relatif à l'électricité du bâtiment et des procédés;
- Forte capacité de planification, d'organisation et de coordination de projets;
- Facilité de communiquer par écrit avec clarté, précision et concision;
- Facilité de communiquer verbalement tout en faisant preuve de tact et de diplomatie;
- Capacité à bien gérer les conflits;
- Facilité à travailler en équipe.



Viens travailler pour ton monde.

Être technicienne ou technicien en gestion de projets (génie électrique) pour la Ville de Trois-Rivières, c'est plus qu'un 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 1 300 personnes allumées qui te donnent envie d'aller au travail le matin.

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

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

Concours 2024-072-A

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

Fais parvenir ton curriculum vitae avant le 24 novembre 2024 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

Tu as un intérêt pour ce poste? Fais-nous part de tes questions ou de tes besoins particuliers!

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.

