

Technicien/Technicienne en instrumentation, contrôle et programmation

(2 postes permanents)

À propos de la Ville de Baie-Comeau

Faire partie de l'équipe de la Ville de Baie-Comeau, c'est avoir à cœur nos citoyens et penser au rayonnement de notre région. C'est également faire preuve d'équité, de transparence, de rigueur, de compétence et de respect.

Nous sommes fiers du service offert aux citoyens depuis 1937, nous désirons répondre de manière efficace, innovante et responsable aux besoins et aux aspirations de la population afin de bâtir une collectivité où tous peuvent s'épanouir!

À la Ville de Baie-Comeau, nous encourageons la diversité sous toutes ses formes et nous nous engageons à favoriser un environnement de travail inclusif et respectueux de toutes les différences.

Tu es à la recherche d'un nouveau défi stimulant ayant une portée régionale? Tu voudrais participer au rayonnement de la Ville de Baie-Comeau au sein d'une équipe dynamique? Voici ta chance. Nous cherchons une personne talentueuse telle que toi pour le poste de : **Technicien/Technicienne en instrumentation, contrôle et programmation.**

Pourquoi travailler à la Ville de Baie-Comeau?

- Conciliation travail-famille
- Salaire 2022 : **39,19 \$** de l'heure
- Horaire de **40 h** sur 4 jours et demi ET un horaire d'été sur 4 jours
- Régime à prestation déterminée
- Congés flottants, temps remis et congés maladie
- Assurances collectives

Tes défis :

- Analyser et régler diverses situations.
- Construire, installer, calibrer, entretenir, calculer, dépanner, modifier les équipements de contrôle pneumatiques, mécaniques, hydrauliques et électriques de diverses installations fixes telles que le chauffage, la ventilation, la climatisation, etc.
- Étalonner, débrancher, brancher, analyser, entretenir et remplacer des pièces défectueuses sur différents instruments de mesure et appareils électroniques en se servant d'outils à main et d'instruments de précision.
- Exécuter des tâches reliées aux programmes de gestion énergétique et faire les modifications demandées.
- Guider et soutenir les usagers lors de problèmes techniques avec l'équipement en donnant des informations sur l'utilisation du matériel et des logiciels.
- Garder à jour les schémas et le plan et programmation de systèmes après modification. Remplir également des rapports d'essai et d'entretien.
- Programmer divers appareils tels que des automates programmables, le système de supervision de procédés, etc.

CONCOURS 24-33

- Conseiller et participer à l'amélioration des processus et des techniques de travail en électricité pour améliorer le rendement et l'efficacité.
- Effectuer divers travaux de maintenance et de programmation des feux de circulation incluant les composantes électriques : les boucles de détection, relais, lumières, boutons piétons, etc.
- Entretien, installer et modifier les appareils des stations météorologiques.
- Effectuer les manœuvres d'opération des disjoncteurs au poste Bégin sous supervision du contremaître et y configurer les équipements réseaux, appareils de commande et de protection.
- Préparer les procédures, élaborer et coordonner les demandes de retrait de ligne ou de remise en service du réseau, sous supervision du contremaître.
- Assister et collaborer aux travaux effectués avec les sous-traitants sur les appareils de climatisation et les systèmes incendie.
- Effectuer du dessin de croquis et interpréter des plans techniques.
- Effectuer divers travaux sur les systèmes de contrôles, les composantes électriques, les équipements de remontées mécaniques du centre de ski et les canons à neige pour assurer le bon fonctionnement et collabore aux essais annuels.
- Collaborer, conseiller, magasiner, soumissionner, procéder à l'achat et au suivi, manutentionner et inventorier les matériaux selon les besoins requis, les composantes électriques, les outils nécessaires à l'accomplissement des travaux afin qu'ils soient acheminés sur les lieux du travail.
- Assurer la programmation, la configuration et l'installation de tous nouveaux logiciels spécifiques à l'emploi, ainsi que leur mise à niveau en collaboration avec le Service des technologies de l'information.
- Opérer différents appareils ou équipements non motorisés, motorisés ou informatiques tels que nacelle, treuil, camion, véhicule de service, ordinateur, carnet de relève, GPS ou autres et aviser de toutes déficiences.
- Assister les monteurs de lignes et les monteurs de lignes apprentis dans l'exécution de leurs tâches et, en tant qu'apprenti électricien, les électriciens, les électriciens apprentis et les releveurs de compteurs dans l'exercice de leur fonction.

Ton bagage et tes forces :

En tant que **technicien/technicienne en instrumentation, contrôle et programmation**, tu pourras faire rayonner tes qualités et tes compétences, notamment grâce à :

- Un diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie du génie électrique : automatisation et contrôle ou toute autre formation jugée pertinente.
- 1 an à 2 ans d'expérience ou toute autre expérience jugée pertinente.
- Un certificat en électricité (CÉ) par Emploi-Québec (apprenti).
- Un permis de conduire classe 5 valide.
- Être en mesure de rédiger des rapports, lire et interpréter des plans et devis.
- Une connaissance de la langue anglaise (atout).

POSTULE DÈS MAINTENANT!

Fais-nous parvenir ton CV ainsi que tes preuves scolaires à l'adresse suivante : rh@ville.baie-comeau.qc.ca en mentionnant le concours 24-33 **avant le 6 juillet 2024 à 17 h.**

➤ <https://www.ville.baie-comeau.qc.ca/>

**Seules les personnes dont la candidature aura été retenue seront avisées par courriel ou par téléphone.
Nous vous remercions de l'intérêt porté envers la Ville de Baie-Comeau.**