

LE CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE DE CHARLEVOIX

OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) en automatisation et contrôle (Appellation à l'interne : technicien(ne) en bâtiment)

Un (1) poste particulier temporaire à temps complet

(De janvier 2024 à mai 2025)

Devenant (1) poste régulier à temps complet à compter du 5 mai 2025

Affichage interne et externe

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION

Janvier 2024

LIEU D'AFFECTATION

École secondaire du Plateau

HEURES DE TRAVAIL

35 heures par semaine, du lundi au vendredi

TRAITEMENT

Le traitement varie selon la scolarité et les années d'expérience et se situe entre 24.36\$ et 33.95\$ de l'heure.

AVANTAGES

- ✧ Organisation à dimension humaine et soucieuse de son environnement (nous nous classons dans les meilleures organisations au niveau de la performance énergétique);
- ✧ Milieu de vie exceptionnel;
- ✧ Régime de congés avantageux;
- ✧ Programme d'aide aux employés et à la famille;
- ✧ Accès gratuit au service de télémédecine;
- ✧ Régime d'assurances collectives;
- ✧ Régime de retraite;
- ✧ Forfaits cellulaires et programme de lunetterie avantageux (distributeurs participants);
- ✧ Programme de financement d'achat d'ordinateur;
- ✧ Accès gratuit à une plateforme virtuelle d'entraînement.

SOUMETTEZ VOTRE CANDIDATURE

Faites-nous parvenir une lettre de motivation, ainsi qu'un curriculum vitae à l'adresse courriel suivante **au plus tard le 12 novembre 2023 à 16 h :**

cv@csscharlevoix.gouv.qc.ca

Notez que seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées. Suite aux entrevues, un examen médical pré-embauche pourrait être exigé afin d'évaluer la capacité du candidat à exécuter les tâches reliées à l'emploi.

NATURE DU TRAVAIL

Le rôle principal et habituel de la personne salariée de cette classe d'emplois consiste à surveiller le comportement des systèmes électromécaniques et effectuer des manœuvres sur ces systèmes à l'aide de consoles électroniques et de systèmes de centralisation.

Programmer les systèmes électromécaniques, participer à la réalisation des cahiers d'opération, élaborer les schémas, les plans et les procédures des systèmes et voir à leur amélioration.

Vérifier, réparer, calibrer, ajuster et tester tout genre d'appareils et dispositifs de contrôle pneumatique et mécaniques

ATTRIBUTIONS CARACTÉRISTIQUES

- ✗ Dans le domaine de la mécanique du bâtiment, elle est responsable de :
 - ✗ Effectuer les opérations requises de calibrage, d'ajustement, de modification et de programmation des contrôles pneumatiques et électroniques.
 - ✗ Coordonner les travaux techniques de l'entretien préventif des systèmes mécaniques.
 - ✗ Procéder aux inspections régulières et aux tests d'opération requis.
 - ✗ Voir à ce que les réparations soient effectuées ou les effectuent au besoin.
 - ✗ Faire les recommandations nécessaires pour les réparations majeures ou pour les améliorations requises.
 - ✗ Participer à l'élaboration et à la tenue à jour de l'inventaire physique des services mécaniques ainsi que de la banque de pièces de rechange nécessaires à une opération sécuritaire des systèmes.
 - ✗ Étudier et proposer des programmes de conservation d'énergie, les appliquer ou les fait appliquer lorsqu'ils sont approuvés
- ✗ Dans les limites de sa compétence, elle élabore et prépare des dessins et des plans de travail dans les spécialités de chauffage, de ventilation, de climatisation, de réfrigération, de plomberie, d'électricité ou autres, ainsi que les devis appropriés pour fins de soumission, de construction; elle effectue certains travaux tels que les calculs de surfaces, de volumes et de quantités de matériaux, notamment aux fins d'estimation et de vérification des coûts.
- ✗ Elle coordonne les travaux techniques de l'entretien préventif des systèmes mécaniques, elle procède aux inspections régulières et aux tests d'opération requis; elle voit à ce que les réparations soient effectuées ou les effectue au besoin; elle fait les recommandations nécessaires pour les réparations majeures ou pour les améliorations requises; elle participe à l'élaboration et à la tenue à jour de l'inventaire physique des services mécaniques ainsi que de la banque de pièces de rechange nécessaires à une opération sécuritaire des systèmes. Elle étudie, propose des programmes de conservation d'énergie, les applique ou les fait appliquer lorsqu'ils sont approuvés.
- ✗ Elle peut être appelée à initier des techniciennes ou techniciens moins expérimentés de même qu'à coordonner le travail du personnel de soutien dans les tâches accomplies par ce personnel relativement à la réalisation de programmes d'opérations techniques dont elle est responsable.

QUALIFICATIONS REQUISES

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en technologie de l'électronique industrielle ou en électrotechnique ou être titulaire d'un diplôme ou d'une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

Avoir suivi le cours de santé et de sécurité sur les chantiers de construction; Sens des responsabilités, de la débrouillardise, sens de la planification et de l'organisation, leadership, autonomie, initiative, flexibilité et esprit d'équipe; Posséder une voiture et un permis de conduire valide; Bonne connaissance du français.

