

## OFFRE D'EMPLOI

POSTE RÉGULIER : ES2425-019  
**TECHNICIEN(NE) EN BÂTIMENT, PROFIL AUTOMATISATION ET CONTRÔLE**  
Service des ressources matérielles  
Du lundi au vendredi de 6h30 à 14h30 (35h par semaine)

Le **Service des ressources matérielles** est responsable de l'entretien, de la rénovation et de la construction d'établissements scolaires nécessaire à l'hyper croissance de la clientèle étudiante. Il a la responsabilité de maintenir un parc immobilier de plus de 120 bâtiments d'une valeur de plus de 2 milliards de dollars et qui est en pleine croissance.

Tu as envie d'intégrer une équipe **passionnée** qui met son savoir-faire au service de la **réussite** des élèves?

Tu as envie de rencontrer des personnes **engagées** et **bienveillantes** qui **s'entraident** et qui **collaborent** pour servir une des causes les plus nobles qui soient, celle de **l'éducation**?

Tu as envie de découvrir le **milieu scolaire** et toute sa richesse?

Ça tombe bien! Nos nombreux établissements représentent un immense terrain de jeux dans lequel évoluent près de 55 000 élèves et près de 11 500 employés. Si tu te joins à nous, crois-nous, ton **expertise** permettra de faire la différence dans le parcours des élèves lavallois de **TA** collectivité!

Joins-toi au **CSS de Laval** pour avoir un **impact positif** sur les décideurs de demain!

### TA MISSION

Ta mission quotidienne dans l'équipe des ressources matérielles au Centre de services scolaire de Laval sera de vérifier et d'entretenir les systèmes de contrôle électroniques, électriques et pneumatiques des systèmes de mécanique et d'électricité du bâtiment.

Si tu souhaites avoir plus d'informations sur le poste, tu peux te référer à la page 11 du plan de classification du personnel technique en [clicquant ici](#).

### TES RESPONSABILITÉS AU QUOTIDIEN

- Effectuer de la programmation de base en langage GCL, GCL+ (Delta) et Langage C (Strato), KMC contrôle;
- Faire les vérifications quotidiennes des systèmes de régulation ainsi que des systèmes de contrôles mécaniques dans nos établissements (bon fonctionnement; changement séquentiel);
- Supporter les employés du soutien manuel lors d'intervention sur les systèmes mécaniques contrôlés à distance (« troubleshooting »);
- Assurer la mise à jour des logiciels de régulation et de contrôles et des versions logiciels des systèmes mécaniques;
- Assurer la gestion des graphiques de contrôle des systèmes mécaniques;
- Rédiger des demandes de services pour l'équipe de gestion;
- Élaborer et réaliser des projets d'amélioration des systèmes mécaniques contrôlés à distance;
- Au niveau mécanique, supporter l'équipe de projet lors d'une réfection ou de l'ajout d'un bâtiment;
- Collaborer avec l'équipe des TI pour l'entretien des réseaux informatiques des systèmes de régulation et de contrôles des composants mécaniques du Centre de services scolaire de Laval;
- Toutes autres tâches connexes.

### TON PARCOURS PROFESSIONNEL

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en mécanique du bâtiment ou être titulaire d'un diplôme ou d'une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

### Formations considérées pour un statut "accepté":

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en technologie du génie électrique : automatisation et contrôle; technologie de l'électronique industrielle, technologie de la maintenance industrielle.

## POUR BIEN RÉUSSIR DANS CE POSTE, TU DEVRAS

- Détenir un **permis de conduire valide**, sans restriction et **détenir un véhicule** pour l'exercice de ses fonctions (allocations de déplacement fournies);
- Avoir suivi le cours de Santé Sécurité sur les chantiers de construction et détenir la **carte ASP**;
- Avoir réussi un **test de français**, un **test Excel** ainsi qu'un **examen de connaissances techniques** sur l'automatisation de la mécanique du bâtiment selon le seuil de réussite exigé par le Centre de services scolaire de Laval;
- Expérience en mécanique du bâtiment;
- Être en mesure d'effectuer de la programmation de base en langage GCL, GCL+ (Delta) et Langage C (Strato BBP et/ou Enteliweb de Régulvar) (un atout), KMC contrôle;
- Maîtrise de la suite Microsoft Office (Excel, Word, Teams).

## TON SALAIRE

Selon la scolarité et l'expérience de **26.54\$ à 37.00\$ de l'heure**

## TON LIEU DE TRAVAIL **Service des ressources matérielles**

800 Place Sauvé,  
Laval (Québec) H7S 1M2

## CE QUE NOUS AVONS À OFFRIR

- Vingt (20) jours de vacances annuelles incomparables (*au prorata du nombre de mois travaillé*);  
***Imagine tous les voyages et les aventures à venir!***
  - Dix-neuf (19) jours chômés et payés par année scolaire, incluant la période des fêtes;
  - Conciliation travail-vie personnelle;
  - Assurances collectives et régime de retraite à prestation déterminée (RREGOP);  
***Imagine tes projets de retraite!***
  - Programme de perfectionnement en continu;
  - Possibilités d'avancement de carrières – ***Imagine tes possibilités d'avenir!***
  - Stationnement à proximité et sans frais;
  - Programme d'activités culturelles et sportives RécréAction;
  - Possibilité de télétravail conformément au cadre de référence établi;
  - Autres avantages (Insertion professionnelle, programme d'aide aux employés, rabais corporatifs).
- \*Veuillez noter que certains avantages s'appliquent seulement sous certaines conditions*

## CE DÉFI TE PARLE?

Postule maintenant en [cliquant ici](#) et contribue à la relève de demain.

**Le Centre de services scolaire de Laval applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Tu peux voir nos réalisations en ce sens en [cliquant ici](#).**