

OFFRE D'EMPLOI

POSTE TEMPORAIRE : ES2324-069
TECHNICIEN(NE) EN INSTALLATION DE SYSTÈMES DE SÉCURITÉ
(Appellation interne : technicien(ne) en bâtiment, profil sécurité)
Service des ressources matérielles
Du lundi au vendredi de 8h00 à 16h00 (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

En acceptant ce rôle, tu seras appelé à installer, mettre en marche, modifier, entretenir, inspecter et réparer des systèmes antivol, de contrôle d'accès, anti-fugue, de communication d'urgence, de communication vocale ainsi que de surveillance vidéo pour les établissements du Centre de services scolaire de Laval.

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 [cliquant ici](#).

TES RESPONSABILITÉS AU QUOTIDIEN

- Lire, interpréter et étudier les plans, les dessins et les croquis pour déterminer les spécifications techniques et calculer les besoins en matériaux;
- Installer, entretenir et réparer les différents systèmes de sécurité pour des bâtiments;
- Inspecter, tester, calibrer, aligner et mettre en marche les différents systèmes de sécurité pour bâtiments;
- Repérer le circuit, le composant ou le matériel défectueux et déterminer la raison de la panne;
- Régler, aligner, remplacer ou réparer le matériel électronique, les ensembles ou les composants électroniques en se référant aux manuels et aux schémas;
- Détecter, par des tests, les pièces des appareils défectueux à remplacer;
- Dresser, des schémas ou des devis des travaux à effectuer et prépare un bon de commande à transmettre à la personne responsable;
- Tenir à jour un inventaire des pièces en atelier, rédige des rapports sur l'entretien et la prévention des appareils et maintient une bonne utilisation de l'outillage;
- Surveiller et contrôler la qualité des travaux attribués à contrat dans son domaine;
- Apporter de l'assistance technique aux utilisateurs et aux équipes projet pour assurer un fonctionnement optimal des appareils;
- Accomplir toute autre tâche connexe à sa fonction.

TON PARCOURS PROFESSIONNEL

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en technologie de la 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 de l'électronique dans les sous-discipline industrielle ou télécommunications ou ordinateurs et réseaux.

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** (un atout);
- Avoir réussi un test de français, un test Excel ainsi qu'un examen technique selon le seuil de réussite exigé par le Centre de services scolaire de Laval;
- Avoir minimalement une année d'expérience pertinente dans les 5 dernières années dans l'entretien de systèmes internes de communication ou d'alarme tels que : des interphones, les systèmes d'alarme de vol et d'incendie (un atout);
- Détenir des connaissances des logiciels Compass Windows Downloader (Honeywell), DIs-5 (DSC) et Protege GX (ICT) ainsi que la suite office de Windows (un atout);
- Avoir complété un diplôme d'études professionnelles D.E.P. d'électricien(ne) spécialisé(e) en installation et entretien de systèmes de sécurité (un atout).

TON SALAIRE

Selon la scolarité et l'expérience
De 24,36\$ de l'heure à 33,95\$ de l'heure

**Veuillez noter que l'échelle salariale en vigueur sera revue dès la signature de la nouvelle convention collective*

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 – ***Imagine tes possibilités d'avenir!***
- Stationnement à proximité et sans frais;
- Programme d'entraînement en ligne avec Énergie Cardio et 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](#).