

# TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

Régulier

Service des ressources matérielles

**Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries**

Le Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries (CSSDGS) cherche à pourvoir un poste régulier de technicienne ou de technicien en mécanique du bâtiment au sein du Service des ressources matérielles.

Tu souhaites donner un sens à ton travail au quotidien et faire une différence dans la vie scolaire et sociale des élèves? Au CSSDGS, tous les employés y contribuent, chacun à sa façon. Voici ce qui t'attend dans le milieu scolaire :

## TON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Une organisation qui a pour mission la réussite scolaire et sociale de près de 32 500 élèves, dans un réseau de 55 établissements. [Découvre le CSSDGS](#). Nous encourageons un équilibre sain entre le travail et la vie personnelle, c'est pourquoi nous t'offrons entre autres :

- 4 semaines de vacances et 16 jours fériés incluant la période des Fêtes;
- Un régime de retraite généreux à prestations déterminées et des assurances collectives avantageuses;
- Un programme de formation continue.

## SUPÉRIEUR IMMÉDIAT

Marc-André Parent – Régisseur

## TES CONDITIONS D'EMPLOI

- Horaire : 35 heures par semaine;
- Salaire : de 26.54 \$ à 37.00 \$ de l'heure, selon les qualifications, l'expérience et en conformité avec la convention collective en vigueur.

## TA MISSION

Tu seras responsable du fonctionnement, de l'entretien, de la vérification et de l'installation des systèmes de chauffage, de climatisation, de ventilation, de réfrigération et de contrôle. Tu effectueras les opérations requises de calibrage, d'ajustement, de modification et de programmation des contrôles pneumatiques et électroniques. Pour en savoir plus sur la description de tâches détaillée, consulter le plan de [classification](#).

## TON APPORT AU QUOTIDIEN

- Être une référence dans le domaine des systèmes de gestion du bâtiment tels que la régulation automatique, les systèmes d'intercommunication et les systèmes d'horlogerie;
  - Soutenir et orienter les équipes de gestion des projets;
  - Soutenir ses collègues technicien(ne)s et ouvrier(ère)s en leur apportant de la formation et en répondant à leurs questions;
  - Investiguer les problématiques de fonctionnement et prendre action pour les corriger.
- Répartir le travail au bureau et sur le terrain (variable selon les circonstances) et coordonner les travaux techniques de l'entretien préventif des systèmes mécaniques de son secteur;
- Procéder aux inspections régulières, aux tests d'opération requis et veiller à ce que les réparations soient effectuées ou les compléter au besoin;
- Analyser les besoins relatifs au remplacement d'équipements mécaniques CVAC (Système de chauffage, ventilation et air conditionné);
- Émettre les recommandations nécessaires pour les réparations majeures ou les améliorations requises;
- Participer à l'élaboration et à la mise à jour de l'inventaire physique des services mécaniques ainsi que des banques de pièces de rechange nécessaires à une opération sécuritaire.

# TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

Régulier

Service des ressources matérielles

**Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries**

## TES QUALIFICATIONS

Diplôme d'études collégiales (DEC) en *Technologie de la mécanique du bâtiment* et détenir au moins trois années d'expérience pertinente dans le domaine de la mécanique du bâtiment (un atout).

OU; à défaut

Attestation d'études collégiales appropriée à la classe d'emploi et détenir cinq ans d'expérience pertinente dans le domaine de la mécanique du bâtiment.

## EXIGENCES PARTICULIÈRES

- Être titulaire d'un permis de conduire valide;
- Posséder et utiliser son véhicule personnel pour assurer ses déplacements sur le territoire du CSSDGS.

## TON PROFIL

- Excellente connaissance en régulation automatique, dans les systèmes d'intercommunication, les systèmes d'horlogerie synchronisés et les variateurs de fréquences (drive, VFD);
  - Réaliser les branchements, la programmation et la résolution de problèmes;
  - Produits et logiciels de contrôle de bâtiment tels que enteliCLOUD, enteliVIZ et ORCAview de Delta Controls, Dimax, RC-Studio de Reliable Controls;
    - Gestion des horaires et des alarmes;
  - Produits d'intercommunication tels que Luvicom, Accusound, TOA et CareHawk;
- Compétences d'analyse, de synthèse et de discernement;
- Autonomie, collaboration, connaissance du domaine;
- Avoir à cœur le maintien d'un environnement sain et sécuritaire pour les élèves et la communauté;
- Avoir des aptitudes marquées pour le travail d'équipe et avoir la capacité d'évoluer dans un milieu multidisciplinaire.

## POSTULE DÈS MAINTENANT

Le défi t'intéresse? Tu peux soumettre ta candidature en ligne au plus tard le 28 novembre 2024, avant 16h00 en cliquant [ici](#).

Référence de concours : S-2425-006

*Le CSSDGS remercie tous les candidats et les candidates de leur intérêt, mais ne communiquera qu'avec les personnes retenues.*

*Le CSSDGS est engagé dans un [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) et invite les femmes, les minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature.*