

APPEL DE CANDIDATURES

Le Collège Durocher Saint-Lambert est un établissement privé d'enseignement secondaire situé à Saint-Lambert. Il accueille plus de 2 410 jeunes filles et garçons de la 1^{re} à la 5^e secondaire. Il possède deux pavillons et est reconnu pour offrir un enseignement de grande qualité, un encadrement et un suivi individuel attentif et aidant.

INFORMATION

TITRE: TECHNICIEN.NE EN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

SUPÉRIEURE IMMÉDIATE : JOSÉE AMIREAULT, DIRECTRICE ADJOINTE

SERVICE DES RESSOURCES MATÉRIELLES ET INFORMATIQUES

DATE D'AFFICHAGE: DU 20 OCTOBRE AU 3 NOVEMBRE 2025

NUMÉRO D'AFFICHAGE PDPSL-08

SOMMAIRE DES RESPONSABILITÉS

Sous la responsabilité de la direction adjointe du service des ressources matérielles et informatiques, le poste de technicien.ne en mécanique du bâtiment, a pour mission principale de gérer, d'entretenir et d'optimiser les systèmes mécaniques des installations du Collège Durocher Saint-Lambert. Ces responsabilités couvrent les systèmes de chauffage, de ventilation, de climatisation, de plomberie, de protection-incendie ainsi que les équipements de gestion de l'énergie.

DESCRIPTION

- Évaluer l'état des systèmes mécaniques du bâtiment afin d'identifier les besoins en maintenance, réparation ou remplacement.
- Procéder aux inspections périodiques et aux tests d'opération requis.
- Analyser les performances énergétiques des systèmes et formuler des recommandations pour améliorer leur efficacité et réduire la consommation d'énergie.
- Étudier et proposer des programmes de conservation d'énergie, assurer leur application et collaborer avec les sous-traitants concernés.
- Participer à la planification des travaux, à la préparation des budgets et à la priorisation des interventions.
- Assurer le fonctionnement, l'entretien, la vérification et l'installation des systèmes de chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération et contrôles.
- Élaborer et mettre en œuvre des programmes d'entretien préventif pour les systèmes CVC, la plomberie et les équipements mécaniques.
- Assurer le suivi des entretiens réguliers, des garanties et des appels de service afin de prévenir les défaillances.
- Effectuer les opérations de calibrage, d'ajustement, de modification et de programmation des contrôles pneumatiques et électroniques.
- Remplacer les filtres, les courroies et lubrifier les roulements à billes; effectuer ou faire effectuer les réparations nécessaires.
- Formuler les recommandations relatives aux réparations majeures ou aux améliorations requises.
- Effectuer les calculs de surfaces, volumes et quantités de matériaux nécessaires à l'estimation et à la vérification des coûts.
- Participer à la tenue à jour de l'inventaire des services mécaniques et de la banque de pièces de rechange.
- Utiliser des logiciels de dessin assisté par ordinateur (p. ex. AutoCAD) pour modifier, mettre à jour et valider les plans techniques.
- Superviser les interventions des sous-traitants et vérifier la qualité des travaux réalisés.
- Suivre la progression des travaux, préparer les rapports d'avancement et s'assurer du respect des échéanciers.
- Assister, au besoin, aux rencontres de gestion de projets.
- Veiller à l'application des normes de santé, de sécurité, des règlements et des codes du bâtiment en vigueur.
- S'assurer du respect des normes environnementales et de développement durable dans l'exploitation des systèmes mécaniques.

- Se tenir informé des innovations en mécanique du bâtiment, des nouvelles normes et des meilleures pratiques du secteur.
- Mettre à jour ses connaissances techniques et participer à des formations au besoin.

QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES REQUISES

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en technologie de la mécanique du bâtiment ou d'un diplôme ou d'une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.
- Posséder une attestation de l'ASP Construction un atout.
- Posséder une attestation de formation en santé et sécurité générale sur les chantiers de construction un atout.
- Expérience pertinente en gestion des systèmes mécaniques de bâtiment, idéalement en milieu scolaire ou institutionnel.
- Excellente connaissance des systèmes de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie et des équipements de contrôle de l'énergie.
- Connaissance de base en électricité et en plomberie un atout.
- Compétences en gestion de l'énergie et en développement durable.
- Maîtrise des outils informatiques de gestion des systèmes de bâtiment.
- Maîtrise des logiciels de dessin assisté par ordinateur tels qu'AutoCAD un atout.
- Sens de l'analyse, rigueur et autonomie.
- Capacité à travailler en hauteur.
- Avoir un permis de conduire valide de classe 5.

CLASSIFICATION ET RÉMUNÉRATION

- Le poste fait partie des emplois de soutien manuel et est classifié <u>Technicien en bâtiment</u>.
- Le poste est assujetti à un horaire de 35 heures/semaine soit, 7 heures par jour du lundi au vendredi, avec possibilité d'être appelé à se présenter au Collège en dehors des heures régulières pour des urgences.
- Le poste est rémunéré selon l'échelle suivante : Min : 27,23 \$/heure Max : 37,96 \$/heure.
- Le poste est rattaché aux pavillons Saint-Lambert et Durocher; des déplacements entre les deux pavillons sont à prévoir.
- La date d'entrée en fonction : Le plus tôt possible.

DÉPÔT DES CANDIDATURES

POUR SOUMETTRE VOTRE CANDIDATURE

Toutes les personnes intéressées doivent soumettre leur candidature au plus tard le 3 novembre 2025 à 8h00, directement sur le site du Collège Durocher Saint-Lambert en cliquant sur « <u>Travailler au CDSL</u>»