

**Établissement :**

CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal

**Titre d'emploi :**

TECHNICIEN OU TECHNICIENNE EN BÂTIMENT

**Clientèle :**

Plusieurs clientèles

**Motif du besoin (à titre indicatif) :**

Poste vacant

**Site :**

Hôpital Jean-Talon

**Statut de l'emploi :**

Permanent - temps complet (poste temps plein)

**Quart de travail :**

Jour

**Type de poste :**

Personnel syndiqué

**Direction :**

Direction des services techniques

**Catégorie d'emploi :**

Technologie du bâtiment (conseiller en bâtiments, technicien, architecte, ingénieur mécanique, ingénieur civil, etc.)

**Début d'affichage :**

2018-06-29

**Fin d'affichage :**

2018-07-20

**Numéro de référence :**

CAT3-18-1612

**Description du poste :**

Sous la direction du supérieur immédiat, agit à titre d'expert conseil, procède à toute étude spécifique et mandat en se conformant aux lois, règlements et codes en vigueur, effectue des travaux techniques reliés à l'entretien, à la réparation, à l'ajustement et à la calibration des appareils de chauffage, de réfrigération, de ventilation et de climatisation ainsi que de divers autres équipements afin d'optimiser les systèmes mécaniques des bâtiments et le rendement énergétique. Cette personne prépare des plans, devis et autres

documents techniques de systèmes de plomberie et de chauffage, de ventilation, de climatisation, de réfrigération et d'aménagements architecturaux. Elle fait les calculs requis, résout les problèmes, notamment de disposition, de contraintes de mise en plan et d'installation. Elle prépare en partie ou en totalité des devis de projets et en estime les coûts. Elle peut assurer le suivi des projets.

Le titulaire du poste procède à l'évaluation du confort thermique des différents espaces, des infrastructures mécaniques et des équipements et interprète les résultats en conformité avec les besoins, normes et règlements en vigueur.

- Procède à l'évaluation du confort thermique des différents espaces, des infrastructures mécaniques et des équipements et interprète les résultats en conformité avec les besoins, normes et règlements en vigueur.
- Procède sur demande à des analyses de qualité de l'environnement et rédige un rapport d'expertise avec des recommandations.
- Participe à rehausser les standards de qualité, de performance du service et des procédures en place.
- Fait les relevés de différentes infrastructures et équipements en mécanique du bâtiment.

- Procède aux relevés et à la mise à jour des plans, soit, dans des bases de données ou sur une mise en plan assisté par ordinateur.
- Rédige, exécute et commente les études et devis techniques qui lui sont demandés par son supérieur pour établir les besoins, déterminer la portée et la durée des travaux et en évaluer les impacts.
- Analyse les soumissions, prépare les tableaux comparatifs des soumissions et dépose les recommandations à son supérieur immédiat.
- Prépare les documents pour l'octroi des travaux et les autorisations de paiement.
- Effectue des relevés pour optimiser les différents systèmes présents dans toutes les installations. Communique ses recommandations à son supérieur immédiat quant aux ajustements et aux modifications à apporter.
- Tient à jour les indicateurs et statistiques de rendement, entre autres pour établir les niveaux de performance pour les programmes d'économie d'énergie, des données énergétiques, et tout autres indicateurs et/ou statistiques qui concernent le fonctionnement des installations, l'entretien et les réparations.
- Agit au besoin de personne ressource et conseil pour l'équipe d'exploitation et d'entretien en regard de son expertise et de ses connaissances.
- Selon le cas, signale à son supérieur toute anomalie ou défectuosité et/ou prend les mesures appropriées pour y remédier.
- Est responsable de l'utilisation d'une syntaxe, orthographe, mise en page et d'une excellente qualité d'écriture du français lors de la production de documents.
- Effectue toutes autres tâches à l'intérieur de son champ de responsabilité à la demande de son supérieur immédiat.

**Exigences :**

Exigences du poste :

Formation académique : D.E.C. en technologie de la mécanique du bâtiment

Expérience : Posséder un minimum de deux (2) années d'expérience comme technicien en bâtiment.

Connaissance de l'anglais (un atout)