

OFFRE D'EMPLOI	
Description :	Technicien en mécanique du bâtiment
Lieu de travail :	Immeuble prestigieux au centre-ville de Montréal
No de référence :	18-008
PRINCIPALES FONCTIONS	
<ul style="list-style-type: none"> • Répond aux demandes de service par l'entremise du système de gestion et maintenance assisté par ordinateur (GMAO) Maxi; • Entretien, réparer, calibrer, installer et programmer les composantes du système de contrôle du bâtiment Métasys de Johnson Controls. • Répondre aux appels de service de la clientèle et diagnostiquer des problèmes de fonctionnement des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation et apporter des solutions soit par télégestion ou en se déplaçant chez le client. • Réagir aux alarmes provenant des systèmes. • Assurer aux usagers de l'édifice le confort, la sécurité ainsi qu'un service à la clientèle efficace et adéquat. • Prendre en charge les sous-contrats qui lui sont confiés et en assure les suivis. • Au besoin, effectuer l'entretien électromécanique des systèmes HVAC du bâtiment tel que le remplacement des filtres, des courroies, etc. • Assurer la gestion des projets spéciaux sous sa supervision. Assurer un soutien technique aux entrepreneurs pour les travaux touchant aux installations. 	
EXIGENCES ET CONDITIONS DE TRAVAIL	
Niveau d'étude :	Collégial (DEC) terminé comme technicien en mécanique du bâtiment
Statut de l'emploi :	Permanent - Temps plein - Jour
Taux horaire :	32,00 \$ à 34,00 \$
Autres conditions :	Assurance collectives avantageuses Fond de Pension 2% + 2% REER employeur
Nombre d'heures par semaine :	40
Années d'expérience :	5 à 10 années d'expérience pertinente
Autres compétences :	Bonne connaissance des outils informatique Facilité à rédiger des documents en Français Connaissance du logiciel Métasys
Langues parlées et écrites :	Français
Date d'entrée en fonction :	Dès que possible

Veillez faire parvenir votre curriculum vitae par courriel à

cv@comenco.ca ou par fax au (514) 389-7733.