

MÉCANICIEN, MÉCANICIENNE DE MACHINES FIXES SERVICE DES IMMEUBLES

Poste régulier à temps plein.

Horaire : Jour : 6h00 à 14h00

Soir : 13h30 à 21h30

Fin de semaine : 8h30 à 16h30

MILIEU DE TRAVAIL

Le **Service des immeubles** est constitué de trois secteurs : le secteur des services techniques, le secteur de l'entretien ménager et le secteur des services auxiliaires.

Le secteur des **services techniques** est responsable de l'opération et du maintien des actifs mécaniques et électriques de l'École.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

Le **mécanicien ou la mécanicienne de machines fixes** voit au bon fonctionnement des appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de régulation automatique de HEC Montréal de façon à maintenir les conditions optimales de fonctionnement et le meilleur rendement énergétique des équipements. À cet effet, elle enregistre périodiquement les lectures des indicateurs des divers systèmes et assure l'entretien préventif et correctif des équipements. Elle répond aux demandes relatives à des problèmes de température dans les locaux et prend les mesures nécessaires pour y remédier afin de contribuer au confort des usagers.

- Opère les appareils de chauffage, de climatisation et de régulation automatique (chaudières à vapeur, pompes, groupes électrogènes, compresseurs etc.). Ajuste les appareils de façon à maintenir les conditions optimales de fonctionnement tout en maintenant un bon rendement énergétique. Opère le système centralisé du bâtiment.
- Surveillance, contrôle et vérifie les compteurs, les indicateurs, les voyants lumineux et autres instruments permettant les observations sur la température, la pression, les niveaux et les débits. Lorsque requis, effectue les ajustements nécessaires.
- Tient à jour le livre de bord et inscrit les actions prises durant la journée. Enregistre les lectures des divers instruments.
- Assure l'entretien préventif et correctif des équipements.
- Analyse l'eau circulant dans les systèmes de réfrigération et de chauffage et y ajoute les additifs chimiques requis.
- Porte attention au fonctionnement des systèmes et des installations afin de déceler et de localiser toute défaillance susceptible d'endommager du matériel. Informe son supérieur immédiat de toute anomalie, défektivité, situation ou problème particulier et prend les mesures appropriées pour y remédier. Au besoin, effectue les réparations et remplace les pièces défectueuses.
- Répond aux demandes des usagers relatives à des problèmes de température et d'environnement des locaux (odeur, fuite d'eau, etc.); prend les mesures correctives appropriées.
- Lorsque requis, déplace du mobilier ou des appareils et perce, ou fait percer, des ouvertures dans les murs, les planchers ou toute autre surface afin de permettre l'exécution des travaux.
- Voit à l'entretien et s'assure d'une utilisation sécuritaire de la machinerie, des outils, des matériaux et des produits utilisés; maintient la propreté et la sécurité des lieux de travail.
- Lit et interprète des plans et devis; trace des schémas, des dessins ou croquis et fait les modifications requises.
- Produit les rapports requis sur la nature des travaux effectués, l'état du matériel et les besoins en termes d'outils et d'équipements. Tient à jour l'inventaire des matériaux et outils nécessaires à l'exécution des travaux.
- Au besoin, communique avec les fournisseurs afin d'obtenir les coûts des outils, des équipements ou des pièces requises. Communique à son supérieur les renseignements obtenus.
- Afin d'améliorer l'efficacité des différents systèmes ou appareils, propose à son supérieur des modifications quant à leur entretien.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'études professionnelles en mécanique de machines fixes
- Minimum de deux années d'expérience de travail pertinente
- Certificat de qualification valide de chauffage et moteurs à vapeur – classe 4
- Certificat de qualification valide d'appareils de réfrigération – classe B
- Connaissance de l'environnement technologique en mécanique de machines fixes
- Habiletés dans les travaux manuels
- Connaissance du SIMDUT
- Techniques en mécanique du bâtiment (atout)
- Bonne connaissance du logiciel EBI de Honeywell (atout)

NOS AVANTAGES

- Échelle salariale jusqu'à 56 541 \$, selon les années d'expérience pertinente
- 20 jours de vacances annuelles après un an de service
- 15 jours de congé annuels
- Programme de formation et de développement plus généreux que le marché
- Programme d'assurance collective et régime de retraite à prestations déterminées

POUR POSTULER

Cliquez sur le lien suivant : <https://emplois.hec.ca/>. Vous trouverez l'offre d'emploi dans la section **Bureau, métier et technique**.

HEC Montréal applique un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. L'annonce de cet emploi dans les médias externes peut se faire simultanément à l'affichage interne à HEC Montréal. Toutefois, les candidatures internes sont traitées en priorité, conformément à la politique de HEC Montréal. Seules les candidatures qui répondent aux exigences de l'emploi en termes de formation et d'expérience seront évaluées.