

AFFICHAGE EXTERNE

Titre du poste :	Mécanicienne, mécanicien de machines fixes classe B (SM250)
Secteur de travail Unité organisationnelle :	SI Entretien et maintenance (des infrastructures)
Groupe d'emploi :	Métiers et services
Statut :	Emploi provisoire Affectation temporaire
Horaire :	Régulier 38.75 heures / semaine
Pavillon :	A : Hubert-Aquin : Campus central
EXIGENCES NORMALES :	
Scolarité :	Diplôme d'études professionnelles (DEP) secteur bâtiment et travaux publics (mécanique de machine fixes (vapeur))
Expérience :	Deux (2) années d'expérience pertinente (incluant la période d'apprentissage)
Autres :	Certificat de qualification d'appareils frigorifiques classe B. Certificat de qualification sur l'opération des moteurs à vapeur 4 ^e classe.
Salaire :	Entre 22.76 \$ et 28.84 \$
Classement salarial :	6
Les avantages¹ :	<ul style="list-style-type: none">• Perspective de carrière diversifiée et intéressante;• Programme d'avantages sociaux et régime de retraite;• Programme de formation et perfectionnement;• Horaire d'été et politique avantageuse de vacances annuelles;• Rémunération globale et conditions de travail concurrentielles;• Accès facile en transport en commun.

DESCRIPTION SOMMAIRE DE LA DIVISION ET/OU DU SERVICE:

Le Service de l'entretien et maintenance (des infrastructures), une des divisions du Service des immeubles de l'UQAM, est présentement à la recherche d'une mécanicienne, d'un mécanicien de machines fixes classe B.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DE LA FONCTION (à titre indicatif) :

Cette personne :

1. Assure l'opération, l'entretien et la vérification des refroidisseurs et des systèmes d'eau refroidie; lors de défauts, manipule les soupapes du réseau pour assurer la continuité des services;
2. Effectue des lectures de pression, de température et autres à partir d'instruments tels que thermomètre, psychromètre, thermocouple et jaugeur d'arrivée d'air. Enregistre l'information recueillie sur le système informatisé et apporte les corrections appropriées;
3. Vérifie, sur une base régulière, l'opération des génératrices d'urgence et des bouilloires; coordonne les travaux correctifs afin de minimiser l'impact sur les usagers, usagers;
4. Assure l'opération de la console auxiliaire mécanique de la centrale de surveillance et de commande à distance des systèmes de ventilation, de chauffage et de la climatisation ainsi que de divers systèmes électriques et mécaniques situés dans les édifices;
5. Analyse, pour fins de traitement des eaux et à l'aide d'appareils de contrôle, l'eau circulant dans les systèmes de réfrigération et de chauffage, la régénère et prévient la corrosion et la formation de dépôts au moyen de divers produits chimiques tels que acide chlorhydrique et déminéralisateur d'eau et procédés tels que osmose inversée;
6. Voit au bon fonctionnement des composantes des systèmes de ventilation et coordonne les travaux correctifs afin de minimiser l'impact sur le confort des usagers, usagers;
7. Répond aux appels de services associés à des problèmes de température, d'odeur, de fuites d'eau, de bruits et de divers systèmes tels que air comprimé, eau distillée ou d'équipements tels que gicleur et hotte d'évacuation; prend des relevés de la température ambiante, vérifie les composantes des systèmes en vue de localiser les défauts et les fuites et voit à ce que soient effectuées, ou effectuées au besoin, les réparations qui s'imposent;
8. Vérifie, nettoie et remplace les médias de filtration de l'air ambiant; vérifie et coordonne les travaux associés au nettoyage des hottes d'évacuation des cuisines et des systèmes de ventilation;
9. Vérifie le fonctionnement des équipements d'efficacité énergétique rattachés aux différents systèmes de ventilation tels que chauffage et réfrigération;
10. Avise la personne désignée de ses besoins en termes d'outils et d'équipements;
11. Voit à ce que le travail effectué par les entrepreneurs, les entrepreneurs soit conforme aux normes établies;
12. Propose à la personne désignée des modifications à l'entretien des différents systèmes ou appareils susceptibles d'en améliorer l'efficacité;
13. Remplit des rapports tels que appel de service, réquisition interne générale et fiche d'entretien;
14. Lit et interprète des plans et des devis; trace des schémas, des croquis et des plans;
15. Guide, lors de tournées d'inspection visant à assurer la sécurité et l'efficacité des équipements dont elle a la responsabilité des entrepreneurs, des entrepreneurs, des représentants municipaux, gouvernementaux et commerciaux;
16. Manipule ou transporte, règle, ajuste et utilise la machinerie, les outils et les matériaux appropriés tels que perceuse électrique, vérificateur de voltage, balayuse, torche à gaz, pompe, voltmètre et autres outils manuels. Voit à leur entretien et à la propreté du lieu de travail;
17. Conduit un véhicule motorisé;
18. Prend les mesures appropriées pour remédier à toute anomalie ou défaut et, s'il y a lieu, avise la personne désignée;
19. Accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou inférieur lorsque requis.

L'effet UQAM sur votre vie et votre carrière c'est entre autre :

- L'énergie d'un monde étudiant
- L'influence d'un milieu urbain
- Une belle qualité de vie

La seule façon de postuler est de transmettre votre candidature, accompagnée de votre curriculum vitae, via le site www.carrieres.uqam.ca. Si vous êtes déjà à cette adresse, cliquez sur « Postuler ». Nous vous demanderons de vous authentifier puis, de répondre à une dizaine de questions.

Nous remercions les personnes de l'intérêt qu'elles portent à l'UQAM. Toutefois, seules les personnes retenues dans le processus de sélection recevront une réponse.

L'Université du Québec à Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De ce fait, elle invite les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap qui répondent aux exigences du poste à soumettre leur candidature. La priorité sera donnée aux Canadiennes, Canadiens et aux résidentes, résidents permanents.

¹ Les avantages s'appliquent selon certaines conditions.