



POLYTECHNIQUE
MONTREAL

OFFRE D'EMPLOI

N°00000491

Affichage interne et externe

23 juillet 2014 au 23 août 2014

CALORIFUGEUR (Mandat temporaire) SERVICE DES IMMEUBLES ET DES PROJETS D'AMÉNAGEMENTS MAJEURS

Supérieur immédiat

Chef du secteur - Opération et entretien technique
Michel Lareau

Sommaire de la fonction

Polytechnique Montréal est l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada et compte plus de 7 500 étudiants et plus de 1 000 personnes à son emploi. Reconnue comme une École d'ingénierie de classe internationale et un partenaire actif dans le développement technologique, économique et social, Polytechnique est devenue ce qu'elle est aujourd'hui grâce à l'investissement de tout son personnel. Cet apport consiste en des idées, une vision, de l'énergie et un objectif commun : celui de faire progresser Polytechnique et de l'amener plus loin encore.

Sous la responsabilité du supérieur immédiat, le calorifugeur effectue, en conformité avec les lois et règlements en vigueur, des travaux d'installation, de réparation, de remplacement, de modification, de vérification des matériaux isolants des systèmes de tuyauterie, de traitement de l'air, de chauffage, de refroidissement et de réfrigération dont ceux contenant de l'amiante ou autres produits contaminés.

Principales responsabilités

- En conformité avec les lois et règlements, effectue des tâches reliées à l'enlèvement et à la sécurisation de matériaux contenant de l'amiante ou autres produits contaminés dans les bâtiments. Procède à l'assainissement de sites contaminés et applique les mesures de correction nécessaires. Monte des zones de travail sécuritaires et étanches afin de protéger l'environnement de toute contamination;
- Effectue l'installation, la réparation, l'entretien, le remplacement, la vérification et les modifications de divers équipements d'isolation. Applique des matériaux isolants à des systèmes de plomberie, de traitement de l'air, de chauffage, de refroidissement et de réfrigération, à de la tuyauterie, à des appareils à pression et à des murs, sols et plafonds d'immeubles et d'autres structures, afin de prévenir ou de réduire le passage de la chaleur, du froid, du son ou du feu;
- Installe des équipements pour des tests de qualité de l'air et récupère les échantillons pour analyse. Prend des échantillons de poussière pour analyse;
- Lit et interprète des plans et des spécifications techniques afin d'établir la quantité et la qualité des matériaux isolants nécessaires;
- Mesure et coupe des matériaux isolants aux longueurs requises, à l'aide d'outils manuels ou mécaniques;
- Applique et fixe de l'isolant selon les méthodes suivantes : pulvérisation, soufflage, encollage, bridage, rubannage ou autre méthode d'application et d'installation;
- Isole des systèmes de tuyauterie, des conduites d'air ou des réservoirs, et applique les finis protecteurs. Pose des isolants rigides ou semi-rigides. Installe des pare-vapeur;
- Applique du ciment hydrofuge sur des matériaux d'isolation au moment du surfacage;

<ul style="list-style-type: none"> • Dresse des échafaudages ou en surveille le dressage. Installe ou fait installer des échelles, palans et délimite l'aire de travail. Est appelé à travailler en hauteur avec les équipements appropriés;
<ul style="list-style-type: none"> • Perce des objets, pièces, surfaces incluant les surfaces contenant des produits contaminés (ex. : amiante, silice, etc.) afin de permettre l'exécution du travail et celui des autres métiers spécialisés; déplace du mobilier, des appareils, des objets afin d'effectuer les travaux et les remet en place lorsque les travaux sont terminés;
<ul style="list-style-type: none"> • Nettoie les balayeuses utilisées ou autres équipements pour l'amiante ainsi que la silice pour les ateliers et la centrale thermique;
<ul style="list-style-type: none"> • Remplit des rapports d'activités et dresse une liste du matériel utilisé ou requis;
<ul style="list-style-type: none"> • Collabore lors de travaux exécutés par les entrepreneurs et autres intervenants extérieurs et voit à communiquer à son supérieur immédiat toute anomalie d'exécution selon les normes établies;
<ul style="list-style-type: none"> • Communique avec les requérantes et les requérants afin de donner ou recevoir les renseignements nécessaires à l'exécution de son travail;
<ul style="list-style-type: none"> • Rencontre les représentantes et représentants de différents fournisseurs;
<ul style="list-style-type: none"> • Assure un service à la clientèle. Donne des renseignements sur le type de matériel à utiliser aux techniciennes ou techniciens, chercheuses ou chercheurs et étudiantes ou étudiants pour leurs projets et expériences;
<ul style="list-style-type: none"> • Participe à différentes réunions concernant son secteur d'activités et émet ses recommandations conformément aux lois et règlements en vigueur;
<ul style="list-style-type: none"> • Utilise un système de traitement de l'information pour maintenir son inventaire à jour et pour divers renseignements (mise à jour de ses travaux);
<ul style="list-style-type: none"> • Initie, coordonne et vérifie sur demande, le travail des préposés à la décontamination et s'assure que les travaux accomplis sont conformes aux règles;
<ul style="list-style-type: none"> • Manipule, transporte, règle, ajuste, utilise et tient à jour l'inventaire du matériel et de l'outillage de son atelier mobile. Voit à l'entretien, au bon état de l'équipement, à la propreté et à la sécurité des lieux de travail;
<ul style="list-style-type: none"> • Est responsable de l'entretien, le bon état de l'équipement, de l'inventaire, de la propreté et de la sécurité du local désigné pour les produits contaminés (ex. : amiante, silice, etc.);
<ul style="list-style-type: none"> • Prend les mesures appropriées et/ou signale, selon le cas, à son supérieur immédiat toute anomalie, défektivité, situation ou problème particulier;
<ul style="list-style-type: none"> • Accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou inférieur lorsque requis.

Exigences

Scolarité

- Diplôme d'études professionnelles en calorifugeage.
- Certificat de compétence - compagnon (CCC) (valide et reconnu) de la Commission de la construction du Québec (CCQ) dans le métier de calorifugeur.

Expérience

- Deux (2) à trois (3) années d'expérience pertinente.

Autres

- Formation reconnue par la CSST et le CSTC sur les risques, les méthodes de prévention et les méthodes de travail sécuritaires ou obligatoirement suivre et réussir ces formations comme condition de maintien en emploi.
- Carte de compétence valide et reconnue en plomberie, chauffage et gaz serait un atout.
- Connaissance de base de l'informatique.

Rémunération

De 22,78 \$ à 29,71 \$, classe 8 (évaluation provisoire).

La personne salariée bénéficiera de tous les avantages de la convention collective normalement prévue pour une personne salariée régulière, à l'exception de l'article 29.

Durée et/ou horaire de travail

Durée : 24 mois (à titre indicatif).

Mise en candidature

Si ce poste vous intéresse, postulez en ligne en visitant notre site internet à l'adresse suivante : <http://www.polymtl.ca/rengen/offreemp/index.php>

Date limite de soumission des candidatures: samedi 23 août 2014, 17 h.

Polytechnique Montréal remercie les personnes qui manifestent leur intérêt en posant leur candidature. Toutefois, seules les personnes retenues pour une entrevue recevront une réponse.

Polytechnique Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et un programme d'équité en emploi pour les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées.