



POLYTECHNIQUE
MONTREAL

OFFRE D'EMPLOI

N°00000479

Affichage externe

17 novembre 2014 au 17 décembre 2014

PLOMBIER D'ENTRETIEN, PLOMBIÈRE D'ENTRETIEN (Poste régulier) SERVICE DES IMMEUBLES ET DES PROJETS D'AMÉNAGEMENTS MAJEURS

Supérieur immédiat

Chargé de planification des act. d'opér.
Frédéric Gylbert

Lieu de travail

Pavillon principal

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 direction du supérieur immédiat et en conformité avec les lois et règlements en vigueur, le plombier ou la plombière d'entretien effectue des travaux d'installation, de réparation, de remplacement, de modification, de vérification de systèmes de tuyauterie, de l'équipement et de l'appareillage qui s'y attachent.

Principales responsabilités

- En conformité avec les lois et règlements en vigueur, effectue l'installation, la réparation, l'entretien, le remplacement, la vérification et les modifications de divers systèmes de tuyauterie et de canalisation, d'appareils, d'équipements et d'accessoires (ex. : systèmes d'eau, de vapeur, d'huile, de gaz, de chauffage, de drainage, de prévention d'incendie);
- Ajuste, reconditionne, installe, répare, entretient et remplace divers appareils, équipements et accessoires tels que chauffage, sanitaires, valves, dispositifs de contrôle, pompes, drains, puisards, réservoirs, compteurs, échangeurs, trappes, bornes-fontaines, gicleurs, fontaines, aérothermes. Ajuste, installe, entretient et remplace les dispositifs de chasse des eaux (dispositifs automatisés);
- Effectue la lecture ou l'interprétation des plans et devis en plomberie, chauffage ou gaz naturel; fait des schémas, dessins et croquis;
- Procède à la vérification et à la modification des systèmes de tuyauterie, appareils, équipements et composantes;
- Prépare les matériaux et effectue différents travaux sur ceux-ci. Effectue des travaux d'assemblage mécanique ou thermique et la soudure avec les outils appropriés (silfost, étain, etc.) et informe son supérieur des quantités de matériel et d'équipement, pièces et composantes requis;
- 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;
- Perce ou fait percer des objets, pièces, surfaces afin de permettre l'exécution du travail ; déplace ou fait déplacer du mobilier, des appareils, des objets afin d'effectuer les travaux et les remet en place lorsque les travaux sont terminés;
- Collabore lors de travaux exécutés par les entrepreneurs plombiers 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"> • Remplit des rapports d'activités et dresse une liste du matériel utilisé ou requis;
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifie la pression sur le réseau d'alimentation d'eau des gicleurs et voit au bon fonctionnement du système;
<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"> • Peut rencontrer les représentantes et représentants de différents fournisseurs;
<ul style="list-style-type: none"> • Donne des renseignements et les conseils appropriés en relation avec les travaux à effectuer, tels que 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"> • Assiste aux différentes réunions concernant son secteur d'activités;
<ul style="list-style-type: none"> • Utilise un système de traitement de l'information pour maintenir son inventaire à jour et pour divers renseignements;
<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"> • Prend les mesures appropriées et/ou signale, selon le cas, à sa supérieure ou à son supérieur immédiat toute anomalie, défectuosité, 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 plomberie - chauffage.
- Certificat de qualification valide et reconnue en plomberie, chauffage et gaz : installation de tuyauterie de gaz (ITG), technique d'appareils au gaz, classe 2 (TAG2) (Emploi-Québec).

Expérience

- Trois (3) à cinq (5) années d'expérience pertinente.

Autres

- Connaissance de base de l'informatique.

Rémunération

De 21,26 \$ et 27,74 \$, classe 7.

Durée et/ou horaire de travail

Temps complet - 38,75 heures par semaine.

Mise en candidature

Opter pour un emploi à Polytechnique Montréal, c'est entreprendre une carrière enrichissante pour le compte de l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada qui occupe le premier rang au Québec pour le nombre de ses étudiants et l'ampleur de ses activités de recherche.

Joignez une organisation aux valeurs humaines qui favorise la qualité de vie au travail! Polytechnique offre une rémunération globale à la mesure des compétences ainsi que des avantages sociaux concurrentiels : un programme complet d'assurances collectives incluant les soins dentaires, un régime de retraite compétitif, des programmes dynamiques de qualité de vie au travail et de formation et perfectionnement, un horaire d'été de 4 jours/semaine, 23 jours de vacances dès la première année complétée, etc.

Pour connaître les détails de nos avantages et conditions de travail, veuillez cliquer sur le lien suivant : <http://www.polymtl.ca/srh/avantagespoly/>.

Pour nous faire parvenir votre candidature et pour une description plus détaillée du poste, veuillez cliquer sur l'option offre d'emploi sur ce même lien.

Date limite de soumission des candidatures: mercredi 17 décembre 2014.

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.