

## CONCOURS

### Ingénieure spécialisée ou Ingénieur spécialisé en force motrice (Mécanicienne ou mécanicien de machines fixes - Power Engineer)

Service d'entretien et de réparation  
Ressources matérielles

(Poste régulier)

---

Relevant de la Direction du Service d'entretien et de réparation, la personne affectée à ce poste opère et fait l'entretien de divers types de machines fixes et auxiliaires afin de voir au bon fonctionnement de la centrale thermique située à La Chaudière.

#### RESPONSABILITÉS :

- Assurer le fonctionnement des systèmes de commande automatisés ou informatiques ainsi que les machines fixes et auxiliaires pour alimenter en énergie les bâtiments de l'université et d'autres lieux de travail sur le campus;
- Surveiller et inspecter le matériel d'usine, les postes d'ordinateur, les commutateurs, la robinetterie, les indicateurs, les alarmes, les compteurs et autres instruments et veiller à ce que le matériel fonctionne au meilleur rendement possible;
- Analyser et enregistrer les relevés des instruments et les défauts du matériel;
- Rechercher la cause des problèmes, prendre des mesures correctives et faire des réparations mineures pour éviter les pannes d'équipement ou des systèmes;
- Nettoyer, lubrifier et voir à l'entretien des génératrices, des pompes et des compresseurs et effectuer d'autres travaux d'entretien régulier, en particulier à La Chaudière, aux chambres mécaniques et aux tunnels;
- Préparer un compte rendu quotidien des activités opérationnelles et des activités de sécurité et d'entretien et rédiger des rapports concernant le fonctionnement de l'établissement;
- Surveiller le système d'urgence traitant de toutes les alarmes du campus;
- Participer, s'il y a lieu, à l'élaboration de procédés d'opération, d'entretien et de sécurité; et,
- Toutes autres tâches demandées dans le cadre de ses fonctions.

#### EXIGENCES :

- Détenir un diplôme postsecondaire dans le domaine de mécanique de machines fixes;
- Détenir un permis d'ingénieur spécialisé en force motrice ou une certification professionnelle en force motrice (minimum 3<sup>e</sup> classe);
- Avoir de l'expérience éprouvée dans un service d'entretien et de réparation;
- Être capable d'entretenir des bonnes relations interpersonnelles;  
Être capable de travailler façon autonome ainsi qu'en équipe;
- Faire preuve d'initiative, de jugement et avoir un sens de l'organisation;
- Être capable de prendre des décisions et d'en faire la mise en application;
- Assister les autres métiers au besoin; et
- Avoir une bonne connaissance de la langue française à l'oral et à l'écrit et une bonne connaissance de la langue anglaise à l'oral et à l'écrit.

#### AUTRES CONDITIONS :

- Détenir un permis de conduire valide au Nouveau-Brunswick;
- Pouvoir faire des relais de travail en rotation et travailler à des heures flexibles;
- Être capable de travailler en hauteur et dans des endroits restreints, chauds, bruyants, poussiéreux et gazeux;
- Pouvoir travailler dans des espaces clos;
- Compléter une formation sur la gestion sécuritaire de l'amiante et la moisissure;
- Avoir une bonne connaissance de la loi et les règlements de la santé et de la sécurité au travail; et
- Avoir une certification SIMDUT.

#### ATOUT :

- Avoir une connaissance des réseaux de gaz.

**TAUX HORAIRE :** 24,33\$/ heure  
**DATE D'ENTRÉE EN FONCTION :** Dès que possible  
**DATE DE FERMETURE :** Le 1<sup>er</sup> juillet 2019

Les personnes intéressées à soumettre leur candidature sont priées de nous faire parvenir un curriculum vitae et une lettre de motivation en français sous format Word, au plus tard à la date de fermeture en citant le numéro de référence.

L'Université de Moncton souscrit à l'équité en matière d'emploi et encourage les candidatures de toute personne qualifiée, femme ou homme, y compris les autochtones, les personnes handicapées et les membres des minorités visibles. Conformément aux exigences relatives à l'immigration au Canada, la personne retenue doit, dès son embauche, avoir le droit de travailler au Canada.