



Dans les limites de sa compétence, élabore et prépare des dessins et des plans d'architecture, de chauffage, de ventilation, de climatisation, de réfrigération, de plomberie, d'électricité ou autres, ainsi que les devis appropriés pour fins de soumission, de construction.

Élabore des plans types pour certains locaux tels que laboratoires et cafétérias; effectue certains travaux tels que les calculs de surfaces, de volumes et de quantités de matériaux, notamment aux fins d'estimation et de vérification des coûts.

Suit la marche des travaux et prépare des rapports progressifs en particulier afin d'établir les paiements à faire et de s'assurer du respect de l'échéancier.

Dans le domaine de la mécanique du bâtiment, est responsable du fonctionnement, de l'entretien, de la vérification et de l'installation des systèmes de chauffage, de climatisation, de ventilation, de réfrigération et de contrôles. Effectue les opérations requises de calibrage, d'ajustement, de modification et de programmation des contrôles pneumatiques et électroniques.

Coordonne les travaux techniques de l'entretien préventif des systèmes mécaniques, procède aux inspections régulières et aux tests d'opération requis; voit à ce que les réparations soient effectuées ou les effectue au besoin; fait les recommandations nécessaires pour les réparations majeures ou pour les améliorations requises; participe à l'élaboration et à la tenue à jour de l'inventaire physique des services mécaniques ainsi que de la banque de pièces de rechange nécessaires à une opération sécuritaire des systèmes. Étudie, propose des programmes de conservation d'énergie, les applique ou les fait appliquer lorsqu'ils sont approuvés.

Au besoin, accomplit toute autre tâche connexe.

### **QUALIFICATIONS REQUISES**

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en technologie de la mécanique du bâtiment ou être titulaire d'un diplôme ou d'une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente;

La connaissance de l'anglais est requise ;

La capacité de travailler en français est un atout;

La capacité de parler en cri est un atout;

Within the limits of his or her competence, the employee prepares architectural plans and drawings for heating, ventilation, air conditioning, refrigeration, plumbing, electricity and others as well as the appropriate specifications for tenders and construction.

Prepares standard plans for premises, such as laboratories and cafeterias; carries out various jobs, such as measuring surfaces, volumes and quantities of materials particularly for cost estimates and verification.

May also monitor the work and prepare progress reports in order to determine the payments to be made and to ensure that deadlines are met.

In the area of building systems, the employee is responsible for the functioning, maintenance, verification and installation of heating, air conditioning, ventilation, refrigeration and control systems; he or she calibrates, adjusts, modifies and programs electronic and pneumatic controls.

Coordinates the technical work of the preventive maintenance of mechanical systems, conducts regular inspections and required operational tests; ensures that repairs are carried out or carries out repairs, as required; makes the necessary recommendations for major repairs or improvements required; participates in preparing and keeping an up-to-date physical inventory of mechanical services and of the replacement parts required for a safe operation of the systems; studies and suggests energy conservation programs and applies them or sees to their application once they are approved.

If need be, performs any other related tasks.

### **REQUIRED QUALIFICATIONS**

Hold a Diploma of College Studies in Building Systems Technology or a diploma or an attestation of studies recognized as equivalent by the competent authority;

Fluency in English is required;

Ability to work in French is an asset;

Ability to speak Cree is an asset;

## **CONDITIONS DE TRAVAIL**

Poste régulier à temps complet.

35 heures/semaine ;

Salaire : 22,74 \$ à 31,99 \$ / hre

Prime d'éloignement :

8 484,00 \$ à 13 573,00 \$

## **DATE D'ENTREE EN FONCTION**

À déterminer.

**Veillez remplir le formulaire de candidature se trouvant [ICI](#) ou faite parvenir votre CV à :**

[hrgent@cscree.qc.ca](mailto:hrgent@cscree.qc.ca)

Services des Ressources humaines

Commission scolaire crie

203, rue Principale

Mistissini, QC G0W 1C0

Télécopieur: 418-923-2073

**S.V.P., indiquez le no de concours: MIS-3621**

**Notez que tous les documents soumis doivent être en format PDF.**

## **DATE D'AFFICHAGE**

Le 22 mai 2020

## **DATE DE FIN D'AFFICHAGE**

Le 4 juin 2020

16 H 30

*Dans ce texte, le masculin inclus aussi la forme féminine.*

## **SALARY AND WORKING CONDITIONS**

Regular full-time position.

35 hours/week;

Salary: \$22.74 to \$31.99 /hr

Northern Allowance:

\$8,484.00 to \$13,573.00

## **BEGINNING OF EMPLOYMENT**

To be determined.

**Please complete the Application Form found [HERE](#) or forward your CV to:**

[hrgent@cscree.qc.ca](mailto:hrgent@cscree.qc.ca)

Human Resources Services

Cree School Board

203 Main Street

Mistissini, QC G0W 1C0

fax: 418-923-2073

**Please indicate posting #: MIS-3621**

**Note that all documents submitted must be in PDF format.**

## **POSTING DATE**

May 22 2020

## **END OF POSTING**

June 4, 2020

4:30 PM

*In the above text, includes both the masculine and feminine forms.*