

<b>Poste</b>	Technicien(ne) en bâtiment
<b>Entreprise</b>	Centre de Services Scolaires de Rouyn-Noranda
<b>Lieu de travail</b>	Rouyn-Noranda

### Objectifs généraux :

Le rôle principal et habituel de la personne salariée de cette classe d'emplois consiste à supporter le régisseur à l'entretien réparation, son équipe et l'ensemble des ressources matérielles dans la mission d'entretien des immeubles en procurant son assistance technique. Elle œuvrera particulièrement à maintenir une bonne connaissance des bâtiments et de leurs besoins par des inspections, un suivi dans l'outil de gestion des actifs (GIEES), des recherches, des recommandations et des planifications d'entretien.

De plus, elle assure le maintien à jour des bases de données relatives aux équipements, aux systèmes et aux composantes des bâtiments afin d'effectuer le suivi de leurs états.

L'objectif étant d'optimiser l'entretien afin de prévenir les bris et maintenir l'état des bâtiments dans le but d'offrir un milieu d'apprentissage sain et sécuritaire aux élèves.

### Fonctions :

- Dans le domaine du génie civil, de la mécanique du bâtiment, de l'architecture ou d'autres disciplines connexes aux bâtiments, elle analyse les besoins relatifs à l'entretien des immeubles et de ses équipements mécaniques, électriques ou de régulation automatique par des inspections, recherches et analyses, en effectue le suivi dans l'outil de gestion de l'entretien (GIEES) et fait les recommandations d'entretien requis en fonction des récurrences recommandées, tout en tenant compte des contraintes qu'imposent leur usage et les normes établies; elle effectue les visites, les recherches et les consultations nécessaires et prépare les croquis, au besoin, qui serviront de base de travail au personnel de soutien et entrepreneurs.
- Elle vérifie si les travaux respectent le cahier des charges, les différents règlements et normes en vigueur.
- Dans les limites de sa compétence, elle élabore et prépare des dessins et des croquis 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 ou de réparation; elle 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.
- Elle peut, en outre, suivre la marche des travaux et préparer des rapports progressifs en particulier afin d'établir les paiements à faire et de s'assurer du respect de l'échéancier.
- Elle fait les recommandations nécessaires pour les réparations majeures ou pour les améliorations requises; elle participe à l'élaboration et à la tenue à jour de l'inventaire physique des services mécaniques.
- Elle peut être appelée à initier des techniciennes ou techniciens moins expérimentés de même qu'à coordonner le travail du personnel de soutien dans les tâches accomplies par ce personnel relativement à la réalisation de programmes d'opérations

techniques dont elle est responsable.

- Au besoin, elle accomplit toute autre tâche connexe.

### Exigences

Formation	- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en architecture, en génie civil, en mécanique du bâtiment ou autres disciplines connexes aux bâtiments, ou être titulaire d'un diplôme ou d'une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente; - Détenir un permis de conduire valide et posséder un véhicule.
Expérience	Aucune
Aptitudes et habiletés	Esprit d'initiative et débrouillardise
	Capacité d'adaptation

### Avantages :

- Autonomie dans l'exécution des tâches
- Travailler avec une équipe dynamique
- Conciliation travail/famille
- Fonds de pension et autres avantages sociaux tels que plusieurs banques de congés
- 19 congés fériés par année
- Assurances collectives dès le premier jour en poste
- Jusqu'à 4 semaines de vacances par année
- Etc.

### Échelle salariale

24,36 \$/h **Minimum**

33,95 \$/h **Maximum**

\*Selon la scolarité et l'expérience de travail pertinente

\*\* Les taux sont ceux de 2023. Ils seront haussés à la signature de la nouvelle convention collective.

\* Le genre masculin est utilisé dans le présent document comme genre neutre. L'emploi du genre masculin a pour but d'alléger le texte et d'en faciliter la lecture. \*