



Wallbridge Mining Company Limited est une entreprise d'exploration et de développement canadien qui mène actuellement des travaux d'exploration avancés sur le projet aurifère Fenelon. Situé dans le nord de l'Abitibi, au Québec (Canada), Wallbridge contrôle également un vaste ensemble de terrains prometteurs le long de la zone de déformation de Sunday Lake, également connue sous le nom de tendance aurifère Detour-Fenelon, qui s'étend de la mine Detour Lake de Kirkland Lake Gold en Ontario à la propriété aurifère Fenelon de Wallbridge. Wallbridge fait actuellement progresser le projet aurifère de Fenelon vers une ressource initiale avec des études économiques et continue de développer son équipe. Si vous désirez vous joindre à cette équipe énergique et motivée offrant des possibilités de croissance personnelle, notre organisation présente des opportunités compétitives pour vous.

Le Mécanicien se rapportera au Surintendant de projet, le poste est une rotation 14 jours de travail de 10 heures -14 jours de congé.

## Mécanicien

Horaire 14/14  
Projet Fénélon

### Tâches et Responsabilités:

- Exécuter ses tâches en conformité avec tous les principes de sécurité et procédures de l'entreprise;
- Effectuer toute les réparations mineures et majeures sur l'ensemble des équipements mobiles;
- Produire une liste de pièces organisée et aider ou fournir des devis pour les pièces et les matériaux nécessaires;
- Effectuer le dépannage, les réparations courantes, l'entretien préventif, l'analyse des bris et l'inspection des pièces;
- Garder le garage et la cour propre et ordonné.

### Compétences et Capacités Requises:

- Permis de conduire valide de classe 5;
- Avoir le souci du travail bien fait dans le but d'optimiser la disponibilité des équipements;
- Autonomie et bonne capacité d'adaptation;
- Avoir de la facilité à travailler en équipe et à respecter les règles établies;
- Démontrer une bonne capacité de gestion de stress et d'échéanciers serrés;
- Bonne connaissance de l'anglais un atout.

### Éducation et Expérience:

- Posséder un diplôme d'études professionnelles en mécanique d'engins de chantier ou dans un domaine connexe;
- Détenir au moins cinq (5) ans d'expérience dans un poste similaire;
- Le poste peut exiger la capacité d'effectuer un travail physiquement exigeant;
- Compétences informatiques de base, capacité à utiliser le courrier électronique et la suite Microsoft Office.