

La mine Niobec de Saint-Honoré est la seule exploitation souterraine de niobium dans le monde et l'un des trois principaux producteurs mondiaux de ce minerai. Fondé il y a plus de 45 ans, Niobec peut miser sur les compétences de plus de 500 employés afin d'opérer de façon responsable un site intégré de production de ferroniobium de qualité, allant de l'extraction à la commercialisation.

Métallurgiste

Statut :	Permanent
Supérieur immédiat :	Chef métallurgiste
Horaire de travail :	Horaire du lundi au vendredi
Date limite pour postuler :	22 octobre 2021, 16 h

Responsabilités

- Fournir des renseignements et analyses métallurgiques techniques aux usines concernant la métallurgie, la production et les coûts de traitement des usines;
- Participer activement à la gestion du programme de recherche, ce qui inclut la budgétisation, la justification des projets mis de l'avant, la rédaction de rapports et la réalisation de suivis;
- Mener et surveiller les activités et études métallurgiques dans le but d'améliorer la performance globale des usines;
- Planifier l'échantillonnage direct de diverses étapes de traitement pour analyse et essais en laboratoire;
- Effectuer une comptabilité métallurgique, des tests et de la surveillance sur les usines;
- Surveiller l'efficacité du traitement des usines et identifier les problèmes potentiels afin de mettre en place les solutions nécessaires;
- Organiser des plans de travail, prioriser et administrer les processus et les procédures afin d'assurer une utilisation efficace du temps et des ressources;
- Diriger les activités de vérification du circuit effectuées par les opérateurs et mesurer avec exactitude les paramètres clés des usines;
- Promouvoir les politiques d'environnement et de durabilité et s'y conformer;
- Déterminer si les méthodes utilisées sont les plus efficaces et acceptables en matière d'environnement et de santé et sécurité;
- Participer à la gestion des employés des usines.

Qualifications

- Diplôme d'études universitaires en génie métallurgique, génie minier ou génie chimique ou un diplôme d'ingénierie équivalent (un titre d'ingénieur de l'Ordre (OIQ) est requis pour les formations en génie);
- Trois (3) à cinq (5) ans d'expérience pertinente.

Aptitudes

- Aptitude à communiquer de manière efficace en français et en anglais tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Bonne capacité à émettre des diagnostics;
- Capacité à organiser et prioriser les tâches et à traiter des dossiers comportant un niveau élevé de confidentialité;
- Capacité à travailler avec les autres dans un environnement de travail d'équipe.

Conditions

- Salaire concurrentiel et gamme complète d'avantages sociaux, dont un régime de retraite, des garanties collectives et un régime d'intéressement à l'épargne;
- Divers programmes de reconnaissance et d'encouragement;
- Environnement de travail où la sécurité et le développement durable sont au cœur de nos décisions.