

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 employé.es afin d'opérer de façon responsable un site intégré de production de ferroniobium de qualité, allant de l'extraction à la commercialisation.

Électrotechnicien.ne / Électricien.ne

Statut : Temporaire
Supérieur.e immédiat.e : Superviseur.e entretien électrique
Horaire de travail : Horaire en rotation

Responsabilités

- Lire et interpréter les schémas électriques et les prescriptions du code de l'électricité pour déterminer l'emplacement du matériel électrique industriel;
- Installer, vérifier, remplacer et réparer des câbles électriques, prises de courant, boîtes de commutation, conduits, artères, montages de câbles, appareils d'éclairage et autres composants;
- Procéder aux essais de matériel électrique et électronique et de composants pour vérifier la continuité, le courant, la tension et la résistance;
- Entretenir, réparer, installer et procéder aux essais des appareils de coupure, transformateurs et régulateurs;
- Entretenir, réparer, installer et procéder aux essais des moteurs électriques, générateurs, batteries d'accumulateurs industriels et systèmes hydrauliques et pneumatiques de contrôle électrique;
- Localiser, entretenir et réparer les systèmes de contrôle industriels électriques et électroniques et leurs dispositifs;
- Exécuter des programmes d'entretien préventif et tenir des registres d'entretien;
- Faire fonctionner des appareils et du matériel de levage (ponts roulants, palans, etc.) afin de mettre en place des machines et des pièces pendant l'installation, le montage et la réparation;
- Effectuer certaines programmations des automates programmables.

Qualifications

- DEC en électronique industrielle, DEP en électricité ou tout autre domaine connexe;
- Deux (2) ans d'expérience en entretien électrique.

Aptitudes

- Capacité de comprendre des diagrammes, croquis et dessins;
- Programmer des automates;
- Capacité de faire fonctionner un pont roulant;
- Prudence et bonne connaissance des règles de sécurité;
- Autonomie et bon esprit 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.