

ArcelorMittal est un chef de file de l'acier et l'un des cinq plus grands producteurs de minerai de fer à l'échelle internationale. Avec plus de 2 500 employés à Fermont, à Port-Cartier et à Longueuil, ArcelorMittal Mines et Infrastructure Canada est le plus grand employeur de la Côte-Nord. Nos opérations sont réparties entre deux entités complémentaires, soit ArcelorMittal Exploitation minière Canada s.e.n.c. (AMEM) et ArcelorMittal Infrastructure Canada s.e.n.c. (AMIC).

Techniciens en électrodynamique (14-14)¹

PRINCIPALES FONCTIONS :

Relevant du contremaître de service concerné, les titulaires diagnostiquent les pannes électriques ou électroniques et déterminent les actions à prendre.

- Inspecter, installer et faire le filage de tous les appareils, dispositifs et circuits électriques de différents voltages;
- Procéder à l'inspection et à la réparation des contrôles électroniques tels que les circuits logiques d'ordinateurs, les télécommandes à distance et tout autre système de télécommande;
- Effectuer toutes autres tâches en lien avec la fonction.

PROFIL RECHERCHÉ :

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en électronique industrielle;
- Posséder un minimum d'expérience dans l'exercice de fonctions similaires;
- Se distinguer par leur engagement concret en santé et sécurité du travail, de même que par leur dynamisme, leur polyvalence et leur capacité à travailler en équipe.

CONDITIONS :

- Salaire de base débutant selon le taux prévu à la convention collective en vigueur, soit 50,75\$ / h.
- Assurance collective incluant la protection invalidité, soins médicaux, dentaires et vie, dont les primes sont assumées à 100 % par la compagnie
- Fonds de pension
- Horaire «14-14», soit 14 jours de travail, 14 jours de congé – quart de 12 heures, jour/nuit
- Logé dans le complexe d'habitation gratuitement et nourri à la cafétéria
- Transport en avion payé

Cette opportunité est faite pour vous? Faites parvenir votre candidature dans les meilleurs délais à :

Anne Simard, B.A.A.
Conseillère en ressources humaines
asimard@groupe-sfp.com
www.groupe-sfp.com

¹ Le genre masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte.