



ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqunik Ikumatjutiit

La **Société d'énergie Qulliq (SEQ)** – chargée d'approvisionner la population du Nunavut en énergie sûre, fiable et efficace provenant de sources traditionnelles et renouvelables – offre de nombreux postes d'intérêt pour les personnes désireuses de traduire leurs compétences et leur savoir-faire en réussite professionnelle. C'est votre cas? Joignez-vous à notre équipe! Donnez un nouveau souffle à votre carrière, dès maintenant et pour l'avenir, en profitant des grands espaces, en réalisant un travail gratifiant dans différents environnements et en ayant la chance de contribuer au bien-être de toutes les Nunavummiutes et de tous les Nunavummiuts.

ÉLECTRICIENNE OU ÉLECTRICIEN

IQUALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-19-030

Vous possédez une attestation d'électricienne ou d'électricien industriel, en construction ou de réseau électrique? Vous souhaitez développer vos compétences et acquérir de l'expérience? Vous savez concilier des priorités concurrentes tout en respectant les normes de sécurité? Nous sommes faits pour nous entendre!

Sous l'autorité de la superviseure ou du superviseur de l'entretien, l'électricienne ou électricien joue un rôle clé dans la maximisation de la productivité et de la qualité en effectuant, de façon sécuritaire, des travaux d'entretien préventif, de remise en état et de réparation générale sur l'équipement électrique de la centrale, de même qu'en participant à l'installation de nouveaux équipements ou aux projets d'immobilisations. La ou le titulaire détermine le type de réparations nécessaires, tout en veillant à ce que les travaux se fassent conformément aux codes de l'électricité ainsi qu'aux normes techniques et organisationnelles applicables. Il ne s'agit pas d'un poste de permutant, mais bien d'un poste à temps plein dans la localité désignée.

FONCTIONS

- Assurer la coordination avec la superviseure ou le superviseur pour valider les décisions ainsi que les priorités et les plans d'entretien.
- Effectuer des travaux dans le cadre de projets d'immobilisations en se conformant aux spécifications de conception préparées par le Service d'ingénierie.
- Assurer la coordination avec le Service des achats pour s'assurer que le matériel a été commandé et qu'il sera livré à temps.
- En collaboration avec le Service des opérations, informer les administrations locales des coupures de courant et de l'installation de nouveaux équipements ayant un impact direct sur la clientèle.
- Inspecter les groupes électrogènes diesel, les systèmes d'alarme et les raccordements électriques (batteries, pompes, chauffage, ventilation et conditionnement d'air [CVCA]).
- Diagnostiquer les problèmes et réparer l'équipement électrique de la centrale.
- Inspecter les génératrices et les composantes connexes, conformément au programme d'entretien préventif.
- Examiner et mettre à l'essai les ventilateurs de radiateur des moteurs.
- Vérifier la configuration, les capteurs et les alarmes de l'entraînement à fréquence variable.
- Tester les automates programmables pour vérifier si les composeurs automatiques utilisés sont fonctionnels.
- Veiller à ce que les vérifications requises soient effectuées pour les palans électriques, s'il y a lieu.
- Vérifier le fonctionnement de tous les compresseurs et dispositifs d'éclairage de secours.
- Préparer et mettre à jour les documents portant sur la production d'électricité ainsi que les registres d'entretien.
- Assurer la coordination avec la surintendance de la centrale concernant les systèmes de chaleur résiduelle.
- Entretien des éoliennes et les autres équipements de production d'énergie renouvelable.

