



ᖃᑦᑭᑦ ᑭᕐᓗᑕᑦ ᓄᓗ
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

RANKIN INLET (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-19-003 (Réaffichage)

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 diésel, les systèmes d'alarme et les raccords 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 plans 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.



ᓱᓄᓕᓃᓄᓕ ᓃᓪᓴᓃᓄᓄᓕᓴᓄᓴᓴᓄᓴᓴ ᓄᓴᓄᓄᓴᓴ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

EXIGENCES DU POSTE

- Certificat interprovincial portant le Sceau rouge (électricienne ou électricien industriel ou en construction), ou attestation d'électricienne ou électricien de réseau électrique.
- Au moins deux années d'expérience post-qualification dans un environnement de travail connexe (centrale électrique, locomotives diesel ou secteur maritime).
- Connaissance de la production d'électricité au diesel et des systèmes de contrôle.
- Solides compétences en communication orale et écrite et en prise de décisions, et bon jugement.
- Capacité à établir des priorités et à travailler de façon autonome, dans le respect des lignes directrices et des procédures de l'organisation.
- Excellentes aptitudes pour l'analyse et la résolution de problèmes.

ATOUS

- Connaissance des langues, du territoire et de la culture du Nunavut.
- Capacité à parler l'inuktitut, l'inuinnaqtun ou le français.
- Expérience de travail en région éloignée.

Nous offrons un salaire concurrentiel, allant de 91 187 \$ à 105 768 \$ par année, et des avantages sociaux complets, dont une indemnité de vie dans le Nord de 18 517 \$ par année. Ce poste est régi par le Syndicat des employés du Nunavut. Un logement subventionné est offert.

La priorité sera accordée aux Inuites et Inuits du Nunavut.

Envoyez votre candidature par courriel d'ici le **15 février 2019**, à careers@qec.nu.ca.

Vous pouvez aussi l'envoyer par la poste à l'adresse suivante : **Ressources humaines, Société d'énergie Qulliq, C. P. 420, Baker Lake, Nunavut X0C 0A0.**

Nous vous remercions de votre intérêt pour le poste offert. Veuillez toutefois noter que nous ne communiquerons qu'avec les candidates et candidats retenus. Les candidatures soumises dans le cadre du présent concours pourraient être étudiées pour d'autres postes de la SEQ.

qec.nu.ca/fr