



ᑭᓄᑦᑲᓄᑦ ᐅᐱᓂᓄᑦᑲᓄᑦ ᑲᓄᑦᑲᓄᑦ
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.

TECHNOLOGUE EN ÉLECTRICITÉ – DISTRIBUTION

IQUALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-18-054

La collaboration et le travail d'équipe, ça vous connaît? Vous savez bien travailler avec des entrepreneurs et du personnel d'ingénierie, des finances ou d'autres domaines, dans le respect des délais et du budget? Ce poste technique et spécialisé est fait pour vous!

Sous l'autorité de la ou du gestionnaire de la distribution d'électricité, la ou le technologue en électricité fournit des services de conception de systèmes techniques et électriques tout au long des projets, de l'étude de définition à la mise en service, tout en gérant des priorités concurrentes ou rapidement changeantes. La ou le titulaire du poste agit ainsi comme principal intermédiaire entre le personnel d'ingénierie, les équipes d'entretien des lignes et les entrepreneurs en ce qui a trait à la coordination des travaux d'amélioration et de l'entretien des réseaux de distribution. Il lui incombe d'assurer la conformité de ses tâches de coordination de projet avec les normes du Code canadien de l'électricité, de l'Association canadienne de normalisation et du Code de sécurité relatif aux installations électriques de l'Ontario, ainsi qu'avec toutes les autres normes de sécurité et de conformité applicables.

FONCTIONS

- Préparer le détail de la conception et des coûts de projet pour les travaux d'amélioration des réseaux de distribution, et fournir des services de coordination des appareils de protection pour les réseaux de distribution.
- Assurer la liaison avec la clientèle, le personnel de la SEQ responsable des lignes et les entrepreneurs en vue de mettre en branle et de réaliser des projets de modernisation ou de prolongement des réseaux de distribution.
- Rédiger les devis descriptifs et préparer l'avant-projet pour l'approvisionnement en diverses pièces d'équipement électrique (poteaux, matériaux pour les lignes, câbles, isolateurs, transformateurs, etc.).
- Fournir du soutien technique et réaliser des examens de la conception électrique dans le cadre de projets du Service d'ingénierie et du Service des opérations.
- Assurer la coordination avec les équipes d'entretien des lignes et les entrepreneurs, et fournir des services de soutien technique pour les projets d'immobilisations, les projets à coûts recouvrables et la facturation pour temps et équipement.
- Passer en revue les spécifications de conception et des équipements en collaboration avec le personnel d'ingénierie pour veiller à ce que les projets respectent les normes réglementaires et les normes de conformité.
- Chercher des solutions aux problèmes persistants qui nuisent à la prestation des services.
- Rédiger les propositions et les soumettre à l'examen du conseil d'administration de la SEQ.
- Préparer les analyses de coûts et collaborer avec le Service des finances pour veiller à ce que les projets d'immobilisations respectent le budget et l'échéancier.
- Assurer la coordination avec le Service des finances pour veiller à l'obtention des ressources matérielles à temps pour le lancement des projets.
- Fournir des solutions sur le terrain lorsqu'il faut revoir ou modifier la conception.



ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᐅᐱᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

EXIGENCES DU POSTE

- Diplôme de technologue en électricité délivré à l'issue d'un programme de trois ans.
- Trois (3) années d'expérience en conception de projets et en établissement des couts pour les réseaux de distribution à moyenne tension des services publics.
- Compréhension avérée de la gestion de projet de A à Z.
- Solides compétences en communication orale et écrite, et capacité à préparer des propositions et à les présenter à la haute direction ainsi qu'à établir et cultiver des relations de collaboration avec le personnel et les entrepreneurs.
- Capacité à agir comme personne-ressource pour le personnel de la SEQ en ce qui concerne les activités de recherche, de communication, de mise en œuvre, de coordination et d'évaluation.
- Connaissance de la suite Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) ainsi que des outils et logiciels de gestion de projet.
- Disposition à se rendre dans les centres régionaux et d'autres localités à bord d'aéronefs de petite ou de moyenne taille, au besoin.
- Capacité à évaluer les besoins organisationnels changeants et à y répondre.

ATOUS

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

Une combinaison d'études et d'expériences pertinentes qui équivaut aux exigences pourrait être prise en considération. Nous offrons un salaire concurrentiel, allant de 84 649 \$ à 98 182,50 \$ par année, et des avantages sociaux complets, dont une indemnité de vie dans le Nord de 15 016 \$ par année. Le poste est régi par la convention du 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 **19 octobre 2018** à hr@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 noter toutefois que nous ne communiquerons qu'avec les candidates et candidats retenus.

qec.nu.ca/fr