



ᓂᓃᓕᓂᓃᓕ ᓃᓕᓕᓂᓃᓕ ᓂᓃᓕᓂᓃᓕ ᓂᓃᓕᓂᓃᓕ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

La **Société d'énergie Qulliq (SEQ)** – chargée d'approvisionner la population du Nunavut en énergie sécuritaire, 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.

GESTIONNAIRE DE LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

IQUALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-18-015

Vous êtes une ingénieure électricienne ou un ingénieur électricien? Ne ratez pas cette occasion exceptionnelle de diriger la section chargée de la prestation de services d'ingénierie pour les projets d'immobilisations, le soutien aux activités, l'analyse du réseau de distribution et les travaux de conception à l'échelle de la SEQ!

Sous l'autorité de la direction de l'ingénierie, la ou le gestionnaire de la distribution électrique supervise le personnel technique, la gestion et les budgets des projets ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre des normes de distribution, le tout en cultivant un esprit de travail d'équipe. La ou le titulaire du poste fournit de l'encadrement et du soutien technique aux technologues en distribution et aux ingénieures et ingénieurs, et met sur pied des équipes (pouvant comprendre du personnel interne et des représentantes et représentants externes) chargées d'étudier de nouvelles méthodes de travail et procédures ainsi que de nouveaux processus, appareils et équipements. Elle ou il met à profit son expertise en ingénierie et son expérience en gestion de réseaux de distribution d'électricité pour élaborer et mettre en place des contrôles techniques, pour prodiguer des conseils techniques, et pour venir en aide et faire des recommandations aux autres services de la SEQ, au besoin.

FONCTIONS

- Créer et approuver les plans pour les nouvelles installations, les bâtiments reconstruits et les mises à niveau du réseau de distribution, conformément aux normes de la SEQ et aux autres codes, normes et règlements applicables, y compris la norme CSA-C22.3 n° 1 – Réseaux aériens.
- Encadrer l'élaboration et la rédaction des nouvelles normes et procédures de distribution de la SEQ ainsi que la révision des normes en vigueur.
- Procéder à l'examen des pratiques d'entretien et de gestion des biens se rapportant au réseau de distribution et formuler des recommandations d'amélioration.
- Fournir un soutien technique et réaliser des examens de la conception électrique dans le cadre de projets du Service d'ingénierie et du Service des opérations.
- Chercher des solutions aux problèmes persistants qui nuisent à la prestation du service.
- Créer des plans de conception préliminaire et détaillée pour les systèmes électriques des installations de distribution et des centrales électriques.
- Rédiger les devis descriptifs pour l'approvisionnement en appareils électriques (appareillage de connexion, transformateur d'alimentation).
- Fournir des solutions sur le terrain lorsqu'il faut revoir ou modifier la conception.
- Gérer la préparation et l'exécution du budget annuel des immobilisations de distribution.
- Assurer la coordination avec la division de la gestion de la chaîne d'approvisionnement pour veiller à l'obtention et à la mise en place des ressources matérielles à temps pour le lancement des projets.
- Mettre sur pied une équipe de distribution privilégiant une approche axée sur les résultats pour répondre aux besoins en matière de services de la SEQ et de sa clientèle.

COMPÉTENCES REQUISES

- Baccalauréat en génie électrique.
- Adhésion ou admissibilité à la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional

