



ᖁᓃᑦᑦᑦᑦᑦ ᑲᑭᑭᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑎᑦᑦᑦᑦᑦ
 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.

DIRECTRICE OU DIRECTEUR DE L'INGÉNIERIE
 IQALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-18-012

Vous êtes une professionnelle ou un professionnel de l'ingénierie à la recherche d'un mandat aux retombées majeures? Vous avez de solides compétences en administration et les pratiques exemplaires sont votre cheval de bataille? Et, en plus, vous avez l'expertise en gestion nécessaire pour amener une équipe d'ingénierie qui carbure à la performance à réaliser les plans stratégiques opérationnels du service, à atteindre les objectifs stratégiques de la SEQ et à satisfaire aux normes du secteur? Ce poste est pour vous!

Sous l'autorité de la présidence et direction générale, la directrice ou le directeur de l'ingénierie encadre le Service d'ingénierie afin de garantir une capacité de production et une distribution d'électricité adéquates partout au Nunavut, tout en cherchant de nouvelles sources d'énergie. Le but est de veiller à ce que l'ensemble des Nunavummiutes et Nunavummiuts profite de services d'approvisionnement en électricité fiables et adéquats. La ou le titulaire du poste encadre et améliore la gestion administrative globale des pratiques d'ingénierie de la SEQ afin qu'elle utilise les meilleures méthodes à cet égard, et fournit aussi des conseils techniques d'expert sur des initiatives et la gestion des budgets et coûts généraux. La ou le titulaire de ce poste haut placé joue un rôle crucial en aidant le Service d'ingénierie à mener efficacement sa stratégie, à satisfaire aux exigences réglementaires et à assurer l'excellence du service, le tout dans une optique de rentabilité.

FONCTIONS

- Encadrer et cultiver la culture de priorité à la sécurité de la SEQ.
- Veiller à ce que les activités d'ingénierie soient coordonnées avec celles des autres services et collaborer à l'élaboration de plans à court, moyen et long terme cadrant avec les objectifs du service.
- Faire le pont entre la SEQ et les autorités et organismes publics ainsi que les représentantes et représentants du gouvernement et du secteur, et jouer un rôle consultatif auprès de la présidence et direction générale, du comité de la haute direction, du conseil d'administration et des fonctionnaires.
- Tisser et entretenir d'excellentes relations avec les leaders communautaires pour répondre aux préoccupations de la population.
- Coordonner le travail collaboratif de conception visant à mettre au point des plans normalisés pour les infrastructures.
- Assurer l'intégrité globale, la faisabilité de la conception, la réalisation dans les délais impartis des plans techniques et de l'ouvrage fini, la gestion des projets et la mise en service de nouveaux projets.
- Veiller à la conformité des normes d'ingénierie avec les pratiques exemplaires les plus récentes du secteur des services publics.
- Suivre les tendances en matière de distribution d'électricité et de services de gestion énergétique (p. ex. normes technologiques et normes d'ingénierie, et recommandation de changements pour optimiser le réseau).
- Superviser le processus d'appel d'offres et d'approvisionnement ainsi que les contrats d'ingénierie.
- Contribuer au plan d'investissement à long terme de la SEQ et aux travaux du comité de planification des immobilisations, au besoin.

COMPÉTENCES REQUISES



ᓂᓃᓃᓃᓃ ᓃᓃᓃᓃᓃᓃᓃᓃᓃ ᓃᓃᓃᓃᓃ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

- Baccalauréat (ou diplôme de 2^e ou 3^e cycle) en génie électrique ou mécanique ou dans un domaine connexe.
- Adhésion ou admissibilité à la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists (NAPEG) à titre d'ingénieure ou d'ingénieur enregistré.
- Au moins 12 années d'expérience progressive connexe, dont 7 dans un poste de direction ou de haute direction;
- Réussites avérées en matière d'encadrement, principalement axé sur la sécurité du personnel et des entrepreneurs, de projets d'immobilisations d'envergure faisant appel à des équipes multidisciplinaires et différentes parties prenantes (idéalement dans un environnement règlementé).
- Attestation professionnelle en gestion de projet ou l'équivalent (atout).
- Sens aigu des affaires et connaissance de tous les aspects de la gestion d'un service (établissement de budgets planification, sécurité, ressources humaines, affectation des ressources, service à la clientèle, gestion du changement, des risques et du rendement, etc.)
- Connaissance du secteur de production d'énergie au diesel (production, distribution et conception et fonctionnement du réseau).
- Connaissance des principes de planification stratégique; des pratiques de déploiement, d'achat et d'approvisionnement; et du processus d'appel d'offres et d'octroi de contrats.

ATOUS

- Connaissance du territoire, des langues et de la culture du Nunavut.
- Capacité de parler l'inuktitut, l'inuinnaqtun ou le français.

Nous offrons un salaire concurrentiel et des avantages sociaux complets, dont une indemnité de vie dans le Nord de 15 016 \$ par année. Le poste n'est pas 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 **13 avril 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