



ᑭᓄᓐ-ᑭᓄᓐ ᑲᓄᓐᑲᓄᓐ ᑲᓄᓐᑲᓄᓐ ᑲᓄᓐᑲᓄᓐ ᑲᓄᓐᑲᓄᓐ  
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 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.

## **GESTIONNAIRE, SECTION DE GÉNIE MÉCANIQUE**

IQUALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-18-056

Vous êtes une ingénieure ou un ingénieur qualifié et vous avez de solides compétences en administration? Vous saurez mener par l'exemple la Section de génie mécanique à soutenir efficacement les initiatives de la SEQ? Ce poste est pour vous!

Sous l'autorité de la directrice ou du directeur de l'ingénierie, la ou le gestionnaire, Section de génie mécanique fournit des services de génie mécanique pour les projets d'immobilisations ainsi que du soutien opérationnel. Elle ou il analyse les systèmes mécaniques et réalise des travaux de conception, allant de la supervision de la gestion de projets et de budgets à l'élaboration et à la mise en place de normes mécaniques et de contrôles techniques. En tant que gestionnaire, la ou le titulaire du poste étudie de nouvelles méthodes de travail et procédures ainsi que de nouveaux processus, appareils et équipements. Elle ou il prodigue des conseils techniques, vient en aide et fait des recommandations aux autres services de la SEQ, et veille à ce que toutes les activités respectent les normes techniques applicables.

Favorisant la collaboration, la ou le titulaire agit comme intermédiaire auprès de diverses parties prenantes internes et externes pour veiller à la juste évaluation des travaux et à l'établissement de calendriers adéquats pour les projets d'immobilisations. Enfin, elle ou il travaille avec la ou le gestionnaire de projet et la ou le comptable de projet pour veiller à ce que les projets d'immobilisations respectent le budget et l'échéancier.

### **FONCTIONS**

- Planifier et orienter tous les aspects des activités de génie mécanique de la Société.
- Veiller à ce que les projets, initiatives et processus d'ingénierie respectent les politiques et les objectifs.
- Surveiller les systèmes mécaniques de production d'électricité au diésel (p. ex. système de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air [CVCA], groupe électrogène diésel, système de chauffage et de refroidissement, système de carburant, mécanisme de commande).
- Superviser la fabrication, le fonctionnement, l'utilisation, l'installation et la réparation de produits mécaniques.
- Contribuer à la prise de décisions stratégiques qui touchent son secteur de responsabilité.
- Résoudre les problèmes liés aux opérations et portés aux échelons supérieurs qui nécessitent le concours d'autres services.
- Appuyer l'analyse des causes fondamentales et remédier aux non-conformités des exécutions partielles.
- Effectuer des examens techniques et veiller à l'assurance de la qualité en ce qui a trait aux codes et aux normes applicables, à l'exactitude de la conception, à la conception mécanique et aux cahiers des charges.
- Fournir du soutien technique et réaliser des examens de la conception mécanique dans le cadre de projets du Service d'ingénierie et du Service des opérations.
- Rédiger les devis descriptifs pour l'approvisionnement en appareils mécaniques (groupe électrogène diésel, échangeur thermique, radiateur, système CVCA).



ᓴᓴᓴᓴᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

- Fournir des recommandations et des solutions sur le terrain lorsqu'il faut revoir ou modifier la conception.
- Gérer la préparation et l'exécution du budget annuel des immobilisations pour son secteur.
- Tenir un inventaire exact des immobilisations et veiller à ce que les projets respectent les règlements applicables.
- Préparer des analyses des coûts précises pour veiller à ce que les projets restent dans les limites budgétaires.
- Assurer la coordination de l'approbation des budgets et des projets avec le Service des finances.
- Assurer la coordination avec l'équipe de la gestion de la chaîne d'approvisionnement pour veiller au dépôt des demandes de propositions, appels d'offres et demandes d'information en temps voulu.
- Former, encadrer et gérer une équipe privilégiant une approche axée sur les résultats pour répondre aux besoins en matière de services de la SEQ et de sa clientèle, y compris encadrer les membres inuits du personnel pour veiller à leur évolution sur le plan professionnel.
- Aptitude en leadership et en supervision de personnel, de titulaires de contrat et de consultants et consultants.
- Capacité à préparer des rapports techniques et à gérer de multiples projets dont l'état d'avancement varie.
- Capacité à préparer des propositions et des dossiers de décision et à les présenter à la haute direction.
- Disposition à se rendre dans différentes localités du Nunavut à bord d'aéronefs de petite ou de moyenne taille, au besoin.

#### **EXIGENCES DU POSTE**

- Baccalauréat en génie mécanique.
- Adhésion ou admissibilité à la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists (NAPEG) à titre d'ingénieure enregistrée ou d'ingénieur enregistré.
- Au moins sept années d'expérience en gestion de projets d'immobilisations, dont deux années d'expérience en supervision et en formation de personnel.
- Expérience en gestion de projets de A à Z, de la conception à la mise en service.
- Connaissances et compétences nécessaires pour veiller à la conformité des conceptions aux codes et exigences applicables.
- Excellentes aptitudes de communication orale et écrite, ainsi que pour l'organisation et la gestion de projet.

#### **ATOUS**

- Formation ou attestation en gestion de projet.
- Expérience en production d'électricité au diesel et expérience de travail dans un environnement nordique.
- 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 118 248 \$ à 142 272 \$ par année, 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 **9 novembre 2018**, à [hr@qec.nu.ca](mailto:hr@qec.nu.ca).

Vous pouvez aussi l'envoyer par la poste à l'adresse suivante : **Ressources humaines, Société**



ᖃᑦᑕᑦᑖᑦ ᑲᑦᑕᑦᑖᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

**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. Les candidatures soumises dans le cadre du présent concours pourraient être étudiées pour d'autres postes de la SEQ.

[qec.nu.ca/fr](http://qec.nu.ca/fr)