



ᑭᓄᓐᓴᓐᓴᓐ ᑲᓴᓐᓴᓐᓴᓐᓴᓐᓴᓐᓴᓐ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Airuyaktuqtunik Ikumatjuitit

La **Société d'énergie Qulliq (SEQ)**, chargée de fournir à la population du Nunavut une énergie sûre, fiable et efficace provenant de sources conventionnelles 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 dans l'avenir, en profitant de 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**

IQALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-17-016

Vous êtes ingénieure ou ingénieur en mécanique et savez diriger efficacement gens et projets? Vous êtes en mesure d'assumer une importante charge de travail tout en gérant des demandes et des priorités concurrentielles? Ce poste de cadre n'attend que vous!

Sous l'autorité de la directrice ou du directeur de l'ingénierie, la ou le titulaire supervise une équipe d'ingénieures et d'ingénieurs ainsi que de technologues en mécanique, et s'occupe de la gestion de projet, des budgets de projet ainsi que de l'élaboration et de la mise en place de normes mécaniques et assure le fonctionnement et la gestion efficaces et efficientes de la section de génie mécanique.

### **FONCTIONS**

- 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, aux cahiers des charges, aux quantités et aux estimations des coûts ainsi qu'aux appels d'offres et aux contrats préparés à l'interne, par des spécialistes ou par des ingénieurs-conseils.
- Élaborer et appliquer des normes de génie mécanique pour la Société afin de garantir le fonctionnement sécuritaire et la fiabilité des centrales au diesel et des réseaux de distribution de l'électricité.
- Participer à la préparation du plan annuel et des plans d'immobilisations quinquennaux de la Société.
- Encadrer le personnel prenant part à la conception mécanique, aux travaux de construction et à l'exécution des projets d'immobilisations et à l'entretien des centrales au diesel, des réseaux d'énergie de remplacement et des systèmes de chaleur résiduelle, afin de livrer un produit de grande qualité, dans les délais prévus et le respect du budget.
- Préparer et gérer le budget annuel de fonctionnement et d'entretien de la section.
- Assurer l'intégrité globale, la faisabilité de la conception, la réalisation des conceptions techniques, la gestion des projets et la mise en service de nouveaux projets.
- Travailler en étroite collaboration avec les Opérations pour garantir l'adoption d'une approche conjointe et élaborer des pratiques exemplaires

### **EXIGENCES DU POSTE**

- Adhésion à la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists (NAPEG) à titre d'ingénieure ou d'ingénieur ou possibilité d'adhésion immédiate.
- Baccalauréat en génie mécanique.
- De 7 à 10 années d'expérience en tant que cadre dans les domaines de la conception mécanique, de la construction et de l'ingénierie et la gestion de projet, dont au moins 3 années d'expérience directement liée à la production d'électricité au diesel et aux réseaux de distribution au sein d'une entreprise de services publics réglementée et 2 années d'encadrement de personnel professionnel.
- Grande expérience en gestion de projet de A à Z – de la préparation d'analyses de rentabilité et de la présentation de propositions à l'établissement des priorités pour respecter les plans de travail prévus.
- Connaissances en préparation et en évaluation de schémas de commande, en réglage de relais de protection, en élaboration de schémas unifilaires (mesure et protection), en agencement du matériel



ᑭᓄᓐᓇᓇᓇᓇ ᐅᓕᓄᓇᓇᓇᓇᓇᓇᓇ ᓇᓇᓇᓇᓇ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjuitit

et en exploitation de centrales au diésel.

- Connaissance des logiciels d'analyse de réseau d'électricité, des systèmes d'acquisition et de contrôle de données, des terminaux à distance et des automates programmables.
- Connaissance du Nunavut, notamment du territoire, des langues et de la culture (atout).
- Maîtrise à l'oral de l'inuktitut, de l'inuinnaqtun et/ou du français (atout).

Nous offrons un salaire à l'embauche de 114 777 \$ 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.**

**N.B.** : Les candidates et candidats doivent fournir une lettre d'accompagnement décrivant brièvement leur expérience en gestion complète de projet, en production d'électricité au diésel et en conception mécanique. Les équivalences canadiennes en matière d'études et les expériences de travail doivent être clairement indiquées dans le CV.

Envoyez votre candidature par courriel d'ici le **23 juin 2017** 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**