



ᓄᓐᓕᓄᓐ ᓅᓐᓕᓄᓐ ᓄᓐᓕᓄᓐ ᓄᓐᓕᓄᓐ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

Chargée d'approvisionner les citoyennes et citoyens du Nunavut en énergie sûre, fiable et efficace provenant de sources traditionnelles et renouvelables, la **Société d'énergie Qulliq (SEQ)** 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.

INGÉNIEURE ÉLECTRICIENNE OU INGÉNIEUR ÉLECTRICIEN

IQUALUIT (NUNAVUT) – N° de référence : QEC-17-013

Vous êtes ingénieure électricienne ou ingénieur électricien et êtes reconnu pour vos compétences en gestion de projet? Vous savez communiquer efficacement avec les intervenants internes et externes pour obtenir des résultats dans les délais? Ce poste est pour vous!

Sous l'autorité de la ou du gestionnaire en génie électrique, la ou le titulaire du poste fournit des services de conception de systèmes techniques et électriques tout au long du cycle des projets, de l'étude de définition à la mise en service, tout en garantissant la conformité aux normes, politiques et procédures du secteur et de la Société. Pour la ou le titulaire, il s'agit d'une excellente occasion de mettre à profit sa créativité et sa capacité à jongler avec les priorités et les ressources, de régler d'importants problèmes de conception et de nouveaux problèmes d'ingénierie et d'adapter les conceptions de projets aux conditions du terrain.

FONCTIONS

- Préparer les études d'évaluation et fournir le calcul détaillé des coûts des travaux de conception et de réalisation des projets de modernisation des systèmes électriques et de construction de nouvelles installations.
- Préparer les cahiers de charges, les documents d'appel d'offres, les plans et les estimations de coûts pour les projets internes.
- Effectuer des inspections sur le terrain durant les projets de construction.
- Assurer la liaison avec les ingénieurs-conseils et les entrepreneurs pour la planification de projets de construction.
- Préparer les analyses de coûts et collaborer avec la ou le comptable de projet pour veiller à ce que les projets respectent le budget et l'échéancier.
- Assurer la coordination avec le Service des achats pour garantir la mise en place des ressources matérielles à temps pour le lancement des projets.
- Fournir des solutions sur le terrain lorsqu'il faut revoir la conception.
- Communiquer avec les clients de la SEQ concernant les demandes de branchement au service.
- Élaborer des normes techniques pour la Société.
- Garantir la qualité technique des travaux exécutés par les ingénieures et ingénieurs en formation.

EXIGENCES DU POSTE

- Baccalauréat en génie électrique et de cinq à sept années d'expérience pertinente, notamment en distribution et en transport d'énergie en bloc sous moyenne tension, en conception et en exploitation de matériel électrique de centrale ainsi qu'en conception de projets et en établissement des coûts.
- Adhésion à la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists (NAPEG) à titre d'ingénieure enregistrée ou d'ingénieur enregistré ou possibilité d'adhésion.
- Certification de professionnelle ou de professionnel en gestion de projet (atout).
- 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.



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

- 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 et en exploitation de centrales au diésel.
- Grande expérience en gestion de projet de A à Z.
- Connaissance de la production d'électricité au diésel ou de la technologie en la matière.
- Connaissance du Nunavut, notamment du territoire, des langues et de la culture (atout).
- Maîtrise à l'oral de l'inuktitut, de l'inuinnaqtun ou du français (atout).

Nous offrons un salaire à l'embauche de 100 425 \$ 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.

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 électrique. 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 **30 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