



ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuunik Ikumatjutiit

Chargée d'approvisionner les citoyens du Nunavut en énergie sûre, fiable et efficace provenant de sources traditionnelles et nouvelles, la **Société d'énergie Qulliq (SEQ)** offre de nombreux postes d'intérêt aux 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 tous les Nunavummiuts.

### **COMPAGNON MÉCANICIEN DIÉSÉLISTE OU COMPAGNE MÉCANICIENNE DIÉSÉLISTE CAMBRIDGE BAY (NUNAVUT) – N° DE RÉFÉRENCE : QEC-17-033**

Si vous aimez trouver des solutions concrètes aux problèmes mécaniques et à différentes situations complexes et si vous vous épanouissez dans un environnement où vous êtes généralement maître de votre rythme de travail, ce poste est pour vous.

Sous l'autorité du superviseur ou de la superviseure de l'entretien, vous effectuerez le travail mécanique adapté au niveau d'un compagnon ou d'une compagne pour les groupes électrogènes diésels et l'équipement de soutien connexe tels que moteurs, pompes, compresseurs, radiateurs, échangeurs thermiques, circuits de graissage, circuits d'alimentation en carburant, systèmes de refroidissement, véhicules et autres. À titre de mécanicien ou mécanicienne diéséliste, vous travaillerez en collaboration avec les compagnons électriciens et les compagnes électriciennes ainsi qu'avec les technologues en électricité pour rechercher la cause des problèmes ou faire une révision des moteurs; vous voyagerez souvent, à bord de petits aéronefs, pour des tâches d'inspection, d'entretien périodique ou préventif, d'installation ou de réparation dans des centrales satellites éloignées.

Il ne s'agit pas d'un poste itinérant, mais d'un poste à temps plein dans la localité désignée.

#### **FONCTIONS**

- Entretien et réparation des moteurs diésel et des groupes électrogènes de différentes tailles ainsi que l'équipement auxiliaire.
- Réaliser la révision de routine des équipements ou y participer de manière professionnelle et dans le respect des calendriers.
- Réaliser des évaluations justes des équipements et des centrales à diésel.
- Rechercher la cause des problèmes mécaniques, sur place ou par téléphone.
- Trouver des solutions d'appoint sur place ou modifier des programmes pour rétablir les systèmes le plus rapidement possible tout en cherchant des solutions permanentes avec les intéressés.
- Participer à l'entretien des systèmes de chauffage d'appoint et des systèmes d'alimentation éoliens.
- Remplir des rapports de déplacement, entre autres rapports, et tenir à jour les manuels d'entretien.
- Préparer la liste de pièces requises pour les révisions et les stocks de chaque localité.
- Estimer les données sur la main-d'œuvre et veiller à ce que les déplacements pour les révisions soient valides.
- Passer en revue les spécifications de conception et des équipements en collaboration avec le Service d'ingénierie pour veiller à ce que les projets respectent les normes réglementaires et les normes de conformité de la SEQ.

#### **EXIGENCES DU POSTE**

- Avoir réussi le Programme d'apprentissage de quatre ans.
- Détenir un permis interprovincial de compagnon mécanicien ou de compagne mécanicienne.
- Posséder au moins cinq ans d'expérience dans un domaine connexe (centrale électrique, locomotives diésel ou secteur maritime).
- Être en mesure de trouver la source des problèmes mécaniques et de proposer des solutions.



ᖃᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑭᑭᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

- Être capable de comprendre les dessins, les diagrammes et les spécifications de différents types d'équipement mécanique, y compris les guides et les nomenclatures des fabricants.
- Communiquer efficacement à l'oral et à l'écrit, et savoir faire preuve d'une certaine autonomie.
- Comprendre la production d'énergie électrique et connaître le matériel qui s'y rapporte.
- Être admissible à un permis de conduire de classe 5 du Nunavut.
- Répondre aux exigences d'assurance automobile de la SEQ.

Nous offrons un salaire concurrentiel à l'embauche de 89 398 \$ par année et des avantages sociaux complets, dont une indemnité de vie dans le Nord de 19 716 \$ par année. Le poste est régi par la convention du Syndicat des employés du Nunavut. Un logement subventionné est offert pour ce poste.

Une liste d'admissibilité pourrait être créée pour pourvoir de futurs postes vacants.

**La priorité sera accordée aux bénéficiaires de l'Accord sur les revendications territoriales du Nunavut.**

Envoyez votre candidature par courriel avant le 20 octobre 2017 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 d'énergie Qulliq, C. P. 250, Iqaluit (Nunavut) X0A 0H0.**

Nous vous remercions de votre intérêt pour le poste offert. Veuillez noter toutefois que nous ne communiquerons qu'avec les candidats et candidates retenus.

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