

OFFRE D'EMPLOI #WIN162 POSTE : SUPERVISEUR DE L'EXPLOITATION DU PARC ÉOLIEN MESGI'G UGJU'S'N (ESCUMINAC), QUEBEC, CANADA

PROFIL DE L'ENTREPRISE

Le parc éolien Mesgi'g Ugju's'n (MU) a été développé par PEMU s.e.c., un partenariat entre les 3 communautés de Premières Nations Mi'gmaq - Gesgapegiag, Gespeg et Listuguj et Innergex énergie renouvelable (Innergex).

Le parc éolien MU est situé sur des terres publiques en milieu forestier, dans le Comté municipal de la Région d'Avignon, au Québec. Le parc éolien est composé de 47 éoliennes pour une capacité totale installée de 150 mégawatts.

Innergex a été mandaté afin d'exploiter le parc éolien MU. Innergex opère déjà de multiples centrales hydroélectriques et des parcs éoliens, incluant sa filiale Cartier énergie éolienne.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

Le Superviseur du parc aura la responsabilité de maximiser la production électrique en assurant la disponibilité optimale de l'installation tout en veillant au respect de la réglementation et de l'application de saines pratiques et procédures. Le Superviseur travaillera en étroite collaboration avec le fournisseur d'éoliennes (Senvion) qui est responsable de l'entretien et des réparations des éoliennes et veillera que ce dernier exécute ses obligations contractuelles. Le Superviseur relèvera du Directeur – Construction et Opérations.

Les principales responsabilités seront :

- Analyser quotidiennement les informations d'exploitation produites par les systèmes de surveillance SCADA de Senvion et du parc et travailler en collaboration avec Senvion et, le cas échéant, y effectuer les ajustements nécessaires pour corriger toute erreur ou anomalie;
- Transmettre quotidiennement les rapports de production, d'exploitation, d'entretien, de réparations et d'évènements et toute autre information pertinente;
- Assurer le respect des obligations contractuelles entre PEMU s.e.c, Senvion et Hydro-Québec;
- Agir à titre de responsable avec le Centre de télé-conduite (CT) d'Hydro-Québec et assurer l'application des conditions de l'Instruction Commune qui régit les procédures d'exploitation entre le CT et MU;
- Maintenir des relations harmonieuses avec les utilisateurs du territoire et les résidents à proximité du parc éolien;
- Réaliser l'inspection quotidienne du parc éolien afin d'en assurer le bon fonctionnement et identifier toute anomalie;
- Superviser la planification, la coordination, la bonne exécution, le suivi des actions correctives et l'enregistrement des résultats des activités des sous-traitants reliés à l'entretien correctif et préventif;
- Participer à l'élaboration et assurer l'application des procédures et plans d'urgence en santé, sécurité et environnement;
- Assurer la compréhension et l'application des procédures de sécurité au travail par tout travailleur et sous-traitant sur le parc éolien;
- Participer à la mise en place et à l'amélioration des procédures d'entretien et de performance des équipements et du plan d'entretien préventif;
- Participer à la mise en place et au suivi des plans d'action correctifs pour l'amélioration de la performance ou de l'efficacité des équipements;

- Entretien ou effectuer les réparations sur les équipements et composantes ou superviser les sous-traitants spécialisés qui effectueront lesdites réparations (à l'exclusion des éoliennes pendant la durée du contrat d'exploitation de Senvion);
- Faire le suivi des éléments défectueux sous garantie (entrepreneur général, Senvion, etc.);
- Effectuer les entretiens préventifs, tenir les registres de suivi d'entretien et produire les rapports journaliers des travaux d'entretien;
- Fournir le support à l'équipe construction pour la fermeture des dossiers de construction (i.e. suivi des résolutions des anomalies de construction) et les activités de suivi environnemental;
- Participer à la mise en place des besoins requis pour permettre un fonctionnement efficace du parc éolien (achat d'équipements d'exploitation et autres, télécommunication, fournitures de bureau, etc.).

PROFIL RECHERCHÉ

- Sens élevé des responsabilités, souci du travail bien fait et attitude sécuritaire en tout temps;
- Aptitude pour l'organisation, l'analyse et la consolidation de données;
- Grande capacité à travailler autant en équipe que de façon autonome;
- Être en mesure de réaliser des interventions ou de superviser celles-ci dans des conditions climatiques rigoureuses;
- Être en mesure de grimper dans une éolienne de 100 mètres sans assistance et être en mesure de travailler en hauteur;
- Avoir et maintenir une bonne forme physique;
- Être en mesure de manœuvrer différents types de véhicules dans le cadre de ses fonctions (camionnette, motoneige et autres véhicules à neige à chenilles, etc.).

EXIGENCES PROFESSIONNELLES

- Détenir une formation avec un profil en électricité, automatisation et/ou dans un champ connexe ;
- Avoir un minimum de 7 années d'expérience en électricité et/ou automatisation ou toute autre expérience pertinente;
- Posséder un certificat compagnon électricien (aussi appelé licence « C » d'électricien) - un atout;
- Posséder des connaissances en exploitation d'un parc éolien et/ou en maintenance préventive constitueraient un atout;
- Expérience pertinente avec les systèmes SCADA serait un atout;
- Posséder un permis de conduire en règle classe 5 et avoir un bon dossier de conduite;
- Posséder des connaissances des normes de santé et sécurité et assurer une adhésion impeccable à ces normes dans toutes les activités du parc éolien;
- Maîtrise de la suite Office (Word, Excel, Outlook);
- Maîtrise des langues françaises et anglaises.

Le masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte.

Innergex offre un programme de rémunération hautement concurrentiel incluant un programme complet d'assurances médicales et dentaires de même qu'une participation de l'employeur au régime de retraite collectif et au programme d'achat d'actions.

Veuillez faire parvenir votre lettre de présentation ainsi que votre curriculum vitae par courriel à rh@innnergex.com ou par télécopieur au 450-928-2544 avant le 13 août 2018, 17h00.

Veuillez noter que seules les personnes dont la candidature sera retenue seront contactées.
www.innnergex.com