



Énergie renouvelable.
Développement durable.

OFFRE D'EMPLOI #SOL181

POSITION: INGÉNIEUR DE PROJETS – EXPLOITATION, ÉNERGIE SOLAIRE VANCOUVER, BC [CANADA]

PROFIL DE L'ENTREPRISE

Innergex énergie renouvelable inc. est un acteur mondial en pleine croissance possédant un nombre important d'installations au Canada, aux États-Unis, en France, au Chili et en Islande. L'entreprise développe, détient, acquiert et exploite des centrales hydroélectriques au fil de l'eau, des parcs éoliens, des parcs solaires et des centrales géothermiques qui produisent exclusivement de l'énergie renouvelable.

Le développement durable générant des résultats positifs sur les plans social, environnemental et économique guide nos actions. Nous sommes non seulement fiers du travail que nous accomplissons, mais aussi de notre façon de le faire. Nos nombreuses réalisations et notre succès continu sont rendus possibles grâce à notre équipe exceptionnelle d'employés.

Innergex, une société publique, possède des bureaux à Longueuil, Vancouver, Lyon et San Diego.

Le candidat retenu travaillera à notre bureau de Vancouver et doit être disponible pour des voyages fréquents aux États-Unis.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

Relevant du Directeur – Exploitation, énergie éolienne et solaire, l'Ingénieur de projets – Exploitation, énergie solaire aura comme principale responsabilité la supervision de l'exploitation de deux projets solaires aux États-Unis (région du Midwest) en collaboration avec le fournisseur de services d'exploitation et d'entretien. Les responsabilités supplémentaires pourraient inclure la participation à la transition vers l'exploitation des projets solaires en construction.

Les principales responsabilités seront:

- Agir à titre de personne-ressource principale pour tous les dossiers reliés à l'exploitation pour ces deux projets solaires;
- Voir à ce que les projets soient gérés conformément aux procédures d'Innergex et du fournisseur de services d'exploitation et d'entretien, comme requis;
- Assurer la conformité avec la réglementation environnementale en ce qui a trait aux déchets dangereux, à la prévention des fuites d'huile, aux études aviaires et à la protection de la faune;
- Superviser l'exploitation et s'assurer que les activités d'entretien soient effectuées conformément aux exigences des contrats pertinents;
- Surveiller le SCADA pour les installations solaires et les sous-stations pour assurer que la production soit en règle et que tout enjeu soit géré adéquatement par le fournisseur de services d'exploitation et d'entretien;
- Produire des rapports quotidiens, hebdomadaires, mensuels et annuels conformément aux exigences opérationnelles, de sécurité, réglementaires et environnementales;
- Établir de bonnes relations et gérer les obligations du propriétaire envers toutes les parties prenantes, incluant le fournisseur de services d'exploitation et d'entretien, les acheteurs d'électricité, les propriétaires de terrains, la communauté, les autorités et autres, tel que requis;
- Effectuer des inspections régulières de la sécurité des travaux effectués sur les sites des projets et escalader les enjeux au fournisseur de services d'exploitation et d'entretien lorsque requis;

HR@innergex.com • www.innergex.com

Veuillez noter que seules les personnes dont la candidature sera retenue seront contactées.
Le masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.

- Assurer le suivi des enjeux, préparer les rapports requis et voir à l'imputabilité du fournisseur de services d'exploitation et d'entretien;
- Faire appel aux ressources appropriées (internes et externes) pour diagnostiquer et corriger des enjeux de performance et de fiabilité;
- Communiquer les prévisions budgétaires à court et moyen termes, ainsi que tout changement au budget aux services internes appropriés;
- Vérifier les factures et s'assurer que les coûts chargés au projet soient exacts;
- Organiser des rencontres périodiques avec les entrepreneurs et partenaires, et en faire les comptes rendus;
- Autres tâches telles que requises.

PROFIL RECHERCHÉ

- Excellentes habiletés relationnelles et de communication (à l'oral et à l'écrit);
- Savoir s'approprier son travail et les objectifs d'équipe;
- Capacité démontrée pour travailler avec des équipes multidisciplinaires et interagir avec divers intervenants;
- Grand souci du détail;
- Capacité démontrée à travailler dans un environnement dynamique et dans un contexte de priorités changeantes;
- Aptitude pour identifier des pistes d'améliorations de processus et des gains d'efficacité;
- Excellent sens de l'organisation et de la gestion des priorités;
- Disponible pour visiter les sites, principalement aux États-Unis, environ 20 % du temps.

EXIGENCES PROFESSIONNELLES

- Diplôme universitaire en génie électrique avec accent sur l'énergie solaire (autres disciplines seraient considérées avec une combinaison d'expérience pertinente);
- 1 à 2 ans d'expérience dans un environnement industriel;
- Engagement démontré pour l'excellence en sécurité et en environnement;
- Expérience de collaboration avec consultants spécialisés et entrepreneurs;
- Maîtrise de Microsoft Office, surtout Excel et les bases de données;
- Expérience dans le domaine de l'énergie renouvelable, un atout;
- Posséder un permis de conduire en règle;
- Posséder un passeport valide et pouvoir voyager aux États-Unis.