

OFFRE D'EMPLOI POSTE : ANALYSTE PERFORMANCE – PARCS ÉOLIENS Longueuil, QC (CA) ou Lyon (FR)

PROFIL DE L'ENTREPRISE

Chef de file canadien en énergie renouvelable, Innergex développe, détient et gère des centrales hydroélectriques au fil de l'eau, des parcs éoliens et des parcs solaires. En activité depuis 1990, l'entreprise réalise ses opérations au Québec, en Ontario, en Colombie-Britannique, en France et en Idaho aux États-Unis. Innergex emploie plus de 150 personnes et ses bureaux sont situés à Longueuil au Québec, à Vancouver en Colombie-Britannique et à Lyon en France. La culture d'Innergex favorise le travail d'équipe dans le respect des compétences et des aspirations de chacun.

Le candidat travaillera soit au siège social de l'entreprise qui se situe à Longueuil, QC (CA), soit au bureau de Lyon (FR), selon son profil.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

La personne recherchée se joindra à l'équipe de projets éoliens et solaires et sera chargée de la supervision des parcs éoliens français. Les responsabilités principales sont les suivantes :

- Analyse des données SCADA des parcs éoliens, suivi de l'opération et de la disponibilité des parcs, recherche de causes, élaboration de solutions et optimisation de la performance;
- Suivi et analyse de la performance des fournisseurs de gestion technique et commerciale en charge de l'exploitation des parcs;
- Production de rapports périodiques sur différents indicateurs et événements;
- Suivi budgétaire des sociétés de projet.

PROFIL RECHERCHÉ

- Capacité de synthèse et aptitudes rédactionnelles;
- Capacité à comprendre, discerner et faire l'analyse des enjeux essentiels des projets à l'étude;
- Organisé, proactif et rigoureux;
- Autonome et bon esprit d'équipe et de collaboration;
- Disponibilité pour des déplacements réguliers.

EXIGENCES PROFESSIONNELLES

- Formation en génie ou toute autre discipline pertinente;
- 3 années ou plus d'expérience dans un poste similaire ou une combinaison de formation et d'expérience pertinentes;
- Forte aptitude avec les chiffres et connaissance approfondie du chiffrier électronique (Excel);
- Facilité avec les applications informatiques de simulation et de calcul (Matlab);
- Maîtrise du français et de l'anglais, autant à l'oral qu'à l'écrit;
- Connaissance de l'énergie solaire photovoltaïque, un atout.