

OFFRE D'EMPLOI: INGÉNIEUR ÉLECTRIQUE SÉNIOR

Statut de l'emploi : Temps plein, permanent

Date d'entrée en fonction : Dès que possible

Lieu: Bathurst, Caraquet ou Tracadie, Nouveau-Brunswick.

Horaire de travail : 40h/semaine, horaire flexible, conciliation famille-travail

Salaire : Compétitif - Selon la formation et l'expérience

Avantages sociaux et bénéfiques : Régime d'assurances collectives et de RÉER à contribution partagé

CORBO Génie-Conseil est une firme d'ingénierie et d'architecture en pleine croissance au Nouveau-Brunswick, desservant une clientèle variée à travers l'Atlantique, dans les secteurs privé, institutionnel, commercial et industriel. Notre équipe intervient dans une vaste gamme de disciplines, incluant la gestion de projets, la conception mécanique-industrielle, l'ingénierie navale et civile, l'architecture, la mécanique du bâtiment, l'électricité, ainsi que les énergies renouvelables, l'automatisation, la robotique et l'instrumentation.

RESPONSABILITÉS CLÉS

En tant qu'ingénieur électrique sénior, la personne titulaire du poste sera responsable de :

- Gérer et superviser des membres de l'équipe électrique, en assurant leur développement professionnel et en coordonnant leurs contributions aux projets.
- Élaborer des offres de services pour les clients, incluant les estimations de matériaux, de main-d'œuvre et les horaires.
- Définir l'étendue des travaux et en confirmer la faisabilité selon les exigences du client.
- Contribuer à la planification, la conception, le contrôle de la qualité et/ou la gestion de projets couvrant plusieurs spécialités en génie électrique, incluant :
 - ✓ Les systèmes électriques, la distribution d'énergie et le câblage;
 - ✓ L'éclairage;
 - ✓ Les systèmes de communication et de sécurité;
 - ✓ La protection incendie;
 - ✓ Les systèmes de contrôle.
- Rédiger des rapports, dessins et devis techniques dans son champ d'expertise.
- Collaborer avec les ingénieurs, architectes, technologues et partenaires externes, lorsque nécessaire.
- Gérer et coordonner toutes les activités techniques des projets assignés, en s'assurant du respect des échéanciers et de l'optimisation des ressources.
- Surveiller la conformité des travaux aux exigences du projet, aux normes applicables et aux pratiques d'ingénierie reconnues.

LA PERSONNE IDÉALE POUR CE POSTE

Nous recherchons une personne passionnée par le génie électrique et la gestion de projets, avec une solide formation en génie électrique et une expérience pertinente. La personne idéale pour ce poste devrait posséder les qualités et compétences suivantes :

- **Formation et Expérience** : Un diplôme universitaire en génie électrique est requis. Une expérience minimum de 5 ans ou plus en gestion de projets et en ingénierie électrique, idéalement dans un environnement multidisciplinaire, est nécessaire.
- **Compétences Techniques** : Maîtrise des logiciels de conception et de dessin, incluant AutoCAD, REVIT et MEP. Une bonne connaissance du Code canadien de l'électricité et des principales normes auxquelles il renvoie est requise. Des connaissances en protection électrique, conception d'éclairage et mise en réseau sont également nécessaires. Des connaissances en robotique, automatisation, PLC et HMI SCADA seraient un atout.
- **Compétences en Gestion** : Expérience en gestion d'équipe, avec la capacité d'encadrer et de développer les membres de l'équipe électrique, en assurant une bonne coordination et en optimisant les ressources pour l'atteinte des objectifs de projet.
- **Compétences Linguistiques** : Excellentes habiletés en communication écrite et orale, en français et en anglais.
- **Compétences Organisationnelles** : Solides compétences organisationnelles et capacité à gérer plusieurs projets simultanément tout en respectant les échéanciers et les budgets.
- **Autonomie et Initiative** : Capacité à travailler de manière autonome tout en prenant des initiatives pour l'amélioration continue des processus et des services offerts.
- **Engagement envers la Sécurité et la Qualité** : Forte orientation vers la sécurité, le respect des normes de qualité et la conformité des projets d'ingénierie aux exigences réglementaires.
- **Adhésion professionnelle** : Membre en règle d'un ordre provincial canadien régissant la profession d'ingénieur.
- **Permis de Conduire** : Un permis de conduire classe 5 est requis.

Les personnes intéressées peuvent postuler à : talent@corboinc.com

Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées.

DÉCLARATION DE DIVERSITÉ

CORBO est un employeur garantissant l'égalité des chances et qui reconnaît la valeur d'une main-d'œuvre diversifiée. Les personnes qualifiées seront considérées pour un emploi sur la base de critères objectifs et sans égards aux éléments suivants (liste non exhaustive) : race, couleur, âge, religion, sexe, nationalité, handicap, orientation sexuelle, identité de genre, statut d'ancien combattant protégé ou d'autres caractéristiques conformément aux lois applicables.