



Vous êtes dynamique, créatif, ambitieux et vous recherchez de nouveaux défis, Ultragen, entreprise de génie conseil sœur de Seneca, œuvrant dans les secteurs des ressources naturelles, des énergies renouvelables et de l'industrie, offre des carrières stimulantes dans un environnement de travail axé sur l'esprit d'équipe, l'initiative et l'innovation.

INGÉNIEUR(E) ÉLECTRIQUE INTERMÉDIAIRE

BUREAUX DE QUÉBEC

Mode Hybride : 2-3 jours au bureau

Les ingénieurs en électricité industrielle relèvent du gestionnaire de la discipline électrique, instrumentation et automation.

Tâches et responsabilités :

- Évaluer techniquement les demandes de clients et assurer la conception des installations électriques requises pour répondre aux besoins;
- Rédiger des rapports techniques, des spécifications, des listes, des devis et des plans pour construction;
- Préparer et analyser des soumissions et des documents d'appel d'offres;
- Assurer la qualité et la livraison ponctuelle des livrables aux différents clients;
- Réaliser des études de réseaux électriques d'écoulement de puissance, de charges, de court-circuit, de protection et coordination, d'énergie incidente et de mise à la terre pour des réseaux de distribution BT et MT (600 V à 25 kV);



- Spécifier les équipements électriques requis dans le cadre des projets d'ingénierie;
- Soutenir et superviser des ingénieurs ou techniciens/concepteurs à travers les projets;
- Effectuer des relevés au chantier et fournir le soutien technique lors de la construction au chantier;
- Assurer une coordination entre les départements d'ingénierie.

Critères de sélection :

- Baccalauréat en GÉNIE ÉLECTRIQUE;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- Minimum de 8- 10 années d'expérience pertinente;
- Exp projet industriel. Design distribution 600v, 25kv
- Exp. Avec les variateurs à fréquence variable (drive)
- Maîtrise des outils de conception et de calculs (ETAP, Easy Power ou équivalent);
- Cherche continuellement à approfondir ses connaissances;
- Disponible pour voyager au besoin;
- Expériences de chantier ou d'usine;
- Facilité et excellente aptitude pour le travail en équipe multidisciplinaire;
- Français (anglais considéré comme un atout).

Avantages :

- Salaires et avantages sociaux concurrentiels;
- Flexibilité des horaires pour faciliter vie de famille, vie personnelle et travail;
- Régime d'assurance collective;
- Service de télémédecine;
- Régime d'épargne retraite (REER/RPDB);
- Programme de référencement;
- Possibilité de suivre des formations liées à la profession;
- Club social;
- Etc.



**Pour rejoindre l'équipe Seneca, postulez en
envoyant votre curriculum vitae au courriel
rh@seneca.ca**

toujours évoluer.

