



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) – CHEF D'ÉQUIPE MÉCANIQUE/ TUYAUTERIE

**BUREAUX DE QUÉBEC/BOUCHERVILLE/MONTRÉAL/ANJOU**

Le ou la chef d'équipe assurera un lien étroit entre la direction et l'équipe multidisciplinaire d'ingénierie d'Ultragen, et ce, afin de garantir une réalisation de projets conformes aux attentes du client et en accord avec les codes et les lois en vigueur. Le ou la chef d'équipe devra gérer un ou plusieurs projets de nature mécanique de façon simultanée, dont la valeur peut varier de quelques centaines de milliers de dollars à plusieurs millions de dollars.

## **Tâches et responsabilités :**

- Veiller au bon fonctionnement et à l'efficacité du groupe d'ingénierie mécanique et tuyauterie;
- Assurer hebdomadairement la planification du personnel pour répondre aux différents besoins des projets en cours et à venir;
- Assurer le recrutement de personnel en coordination avec les ressources humaines;
- Veiller au soutien technique de l'équipe d'ingénierie mécanique et tuyauterie;



- Participer à la définition de l'envergure des travaux d'ingénierie et des livrables pour des appels d'offres et des offres de services;
- Veiller à l'application des processus d'assurance et contrôle qualité dans la production et la préparation des livrables;
- Assurer la coordination multidisciplinaire dans le cadre des projets et également être ingénieur principal dans le cadre de projets de grande envergure;
- Supervision des travaux des ingénieurs et des techniciens;
- Préparation de plans, devis et calculs;
- Gestion de projets;
- Préparation des rapports techniques et devis;
- Travaux de chantier, tels que relevés, inspections et assistance/supervision.

### **Selon l'envergure des projets, le ou la chef d'équipe sera responsable de :**

- Recueillir les informations relatives à la situation actuelle et aux besoins du client, en vue de définir l'envergure des projets et des mandats;
- Diriger et participer à l'ingénierie préliminaire des projets afin d'établir leur faisabilité et viabilité tôt dans le processus de projet;
- Développer des solutions novatrices et équipe multidisciplinaire;
- Planifier, élaborer, diriger et contrôler la réalisation de l'ingénierie multidisciplinaire;
- Faciliter l'intégration mutuelle de la conception de chaque discipline à l'intérieur du projet global;
- Établir les budgets d'ingénierie et assurer leur suivi avec les intervenants en contrôle de projet;
- Gérer, contrôler et communiquer au client, les changements d'envergure de projet;
- Diriger les revues internes de conception et les présentations de projets chez le client;
- S'assurer du contrôle de la qualité des documents d'ingénierie émis;
- Coordonner le suivi de projet avec le client;



- Offrir l'assistance technique aux entrepreneurs en chantier;
- Rédiger les rapports d'avancement de projet;
- Veiller à la santé et à la sécurité des membres de son équipe.

### **Critères de sélection :**

- Baccalauréat en génie mécanique;
- Posséder un minimum de 15 années d'expérience pertinente;
- Être membre de l'OIQ;
- Expertise en préparation de spécifications techniques pour les équipements mécaniques;
- Capacité à soutenir le développement des affaires de l'entreprise (considérée comme un atout);
- Excellente aptitude pour le travail en équipe multidisciplinaire;
- Maîtrise des logiciels MS Office (Word, Excel, etc.);
- Permis de conduire valide;
- Français (l'anglais est considéré comme un atout).

### **Avantages :**

- Salaires et avantages sociaux concurrentiels;
- Flexibilité des horaires pour faciliter vie familiale, 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](mailto:rh@seneca.ca)**

**toujours évoluer.**

