10000000-SEN-000-GEN-PRD-001_FE • 01-2025



CHARGÉ(E) DE PROJET, TRAITEMENT DES EAUX

LIEU DE TRAVAIL : QUÉBEC OU BOUCHERVILLE

Notre engagement toujours évoluer.

QUI NOUS SOMMES

Nous transformons les défis industriels en perspectives de croissance. En tant que firme de génie-conseil spécialisée en procédés de transformation industrielle, nous collaborons avec d'importantes entreprises des secteurs des ressources, de l'énergie et de la transformation alimentaire. Nous intégrons des technologies de pointe pour optimiser la productivité et la sécurité, tout en étant engagés dans des pratiques responsables. Notre mission est de créer un impact positif et durable sur la société. Nous valorisons la collaboration et construisons de solides alliances pour assurer le succès des projets de nos clients.

La force d'un groupe

Notre Groupe c'est: Seneca Ingénierie, Seneca Construction, Johnston-Vermette, Ultragen et Genimac. Un regroupement d'expertises diverses et complémentaires favorisant la réalisation de projets pérennes qui vous permettent de toujours évoluer.

SOMMAIRE DU POSTE

Le (la) directeur(rice) de projet assurera un lien étroit entre la direction et les équipes multidisciplinaires d'ingénierie d'ULTRAGEN, afin de garantir une réalisation de projets conforme aux attentes du client et en accord avec les codes et lois en vigueur. Il ou elle devra agir en tant qu'expert(e) technique dans un ou plusieurs projets de façon simultanée, dont la valeur peut varier de quelques centaines de milliers à plusieurs millions de dollars. Les principales tâches sont les suivantes :

Vos responsabilités

- → Gérer des projets, superviser des livrables, les budgets et échéanciers dans le domaine du traitement des eaux municipales et/ou industrielles.
- → Élaborer des conceptions techniques et des procédures novatrices pour les stations de traitement des eaux usées, station de surpression, poste de pompage et usines de traitement d'eau potable, y compris les systèmes mécaniques, électriques et procédés.
- → Réaliser des études de faisabilité, des analyses de risques et des évaluations économiques;
- → Réaliser les calculs et définir les paramètres nécessaires à la conception ;
- → Maîtriser les exigences réglementaires liées aux ressources en eau et interagir efficacement avec les organismes de réglementation au nom des clients;
- → Participer à l'élaboration des offres de services et à l'estimation des budgets ;
- → Respectez les normes de sécurité de l'entreprise et les normes de sécurité propres aux sites ;
- → Fournir une expertise technique dans le traitement des eaux.

Selon l'envergure des projets, le (la) chargé(e) de projet est responsable de :



ഗ

ш

٠Ш

м С

10000000-SEN-000-GEN-PRD-001_FR • 11-2024

- → Recueillir les informations relatives à la situation actuelle et aux besoins du client, en vue de définir l'envergure des projets et des mandats :
- → Agir en tant qu'expert technique et participer aux études, à l'ingénierie préliminaire et détaillée des projets, afin d'établir leur faisabilité et viabilité tôt dans le processus de projet;
- → Développer des solutions novatrices en équipe multidisciplinaire ;
- → Faciliter l'intégration mutuelle du design de chaque discipline à l'intérieur du projet global ;
- → Diriger des revues internes de design et des présentations de projets chez le client ;
- → Participer au processus de contrôle de qualité des documents d'ingénierie émis ;
- → Offrir l'assistance technique aux entrepreneurs en chantier;
- → Assurer, sur une base continue, la meilleure communication possible entre tous les intervenants du projet;
- → Coordination des activités d'ingénierie, de gestion, d'approvisionnement et de construction de façon à assurer un déroulement harmonieux des activités en accord avec les objectifs établis dans le projet.

Votre bagage

- → Maîtrise des procédés de traitement des eaux usées et potable (physique, chimique et biologique) et des technologies associées (boues activées, filtration, membranes, etc.);
- → Bonne compréhension des réglementations québécoises et canadiennes en matière d'environnement ;
- → Capacité à préparer des demandes d'autorisation auprès des autorités compétentes;
- → Capacité à interpréter des données environnementales et de performance (analyse des rejets, optimisation des procédés);
- → Connaissance des systèmes de gestion des eaux pluviales et d'approvisionnement en eau potable (atout);
- → Connaissances et expérience en traitement des eaux, domaine industriel (atout);
- → Grande expérience avec la simulation de procédés.

Vos qualifications:

- → Baccalauréat en génie des eaux, civil, chimique, mécanique, environnemental ou en une discipline d'ingénierie connexe ;
- → Minimum de dix (10) ans d'expérience en traitement des eaux (potable et/ou usées);
- → Minimum de cinq (5) ans d'expérience en gestion de projets en traitement des eaux (potable et/ou usées);
- → Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) ;

Évoluer avec nous!

- → Salaires et avantages sociaux concurrentiels;
- → Horaires flexibles, possibilité de télétravail (2 jours/semaine) bon équilibre de vie professionnelle et personnelle;
- → Assurances collectives incluant télémédecine et programme d'aide aux employés (PAE);
- → Régime d'épargne retraite avec contribution de l'employeur;
- → Programme de référencement;
- → Possibilités de formations liées à la profession;
- → Club social, activités variées et reconnaissance de service, etc.
- → La bonne humeur et un brin de folie aussi!

PRENEZ PART À UNE AVENTURE COLLECTIVE, RICHE DE NOS DIFFÉRENCES

Dans notre <u>univers</u>, nous célébrons la diversité, l'équité et l'inclusion comme une source de force et d'inspiration. Nous croyons fermement que chaque individu apporte une perspective unique et précieuse. En favorisant un environnement où tous se sentent respectés et valorisés. Nous encourageons l'innovation, la collaboration et la créativité.

Joignez-vous à nous

Veuillez postulez en envoyant votre cv par courriel à l'adresse suivante : rh@seneca.ca

