

**Offre d'emploi : Ingénieur (e) - chargé (e) de projet – Assainissement des eaux usées**

**# de référence : 2019-AEU-03**

**Bureau : Montréal, Sherbrooke, Québec**

**Description de l'entreprise : Avizo Experts-Conseils**, c'est plus de 27 ans d'expérience en ingénierie. Notre équipe de professionnels œuvre dans les secteurs de l'Assainissement de l'eau, de l'Environnement, du Génie municipal et développement urbain, des Milieux naturels et aménagements riverains ainsi que de Mesure et suivi de la qualité de l'eau. Notre clientèle variée et diversifiée se situe autant dans les domaines municipal, industriel, commercial, institutionnel et privé.

---

Au sein de notre secteur Assainissement de l'eau, l'ingénieur (e) assura la gestion de projets, à la fois en traitement de l'eau potable et des eaux usées pour les secteurs commercial, municipal, communautaire et industriel. Il (elle) pourra également être impliqué (e) dans la coordination d'ingénierie de détail pour des projets de construction de type « conception-réalisation » en traitement des effluents industriels. Il (elle) sera le contact avec le client et la personne ressource du projet, tant à l'interne qu'à l'externe. Le (la) candidat (e) recherché (e) devra être apte à accomplir les fonctions et répondre aux critères mentionnés ci-dessous :

**Fonctions et responsabilités :**

- Rencontrer les clients et préparer les offres de services ;
- Établir et entretenir des contacts auprès des clients ;
- Réaliser le suivi budgétaire et établir les échéanciers ;
- Coordonner et gérer toutes les étapes de réalisation d'un projet, de la phase embryonnaire jusqu'à la réception définitive (travaux terrain, élaboration de scénarios, conception, mise en plan, surveillance, etc.) ;
- Concevoir des ouvrages en collaboration avec les autres secteurs de l'entreprise ;
- Rédiger des rapports d'ingénierie ;
- Préparer des demandes d'autorisations auprès du MELCC ;
- Produire et interpréter les plans et les devis ;
- Réaliser des études préliminaires, évaluer les scénarios de traitement et les coûts budgétaires qui en découlent ;
- Coordonner la réalisation d'inspection et le diagnostic de systèmes de traitement existants ;
- Préparer et gérer des appels d'offres ;
- Procéder à la vérification des plans et devis et assurer le suivi des activités de surveillance au chantier ;
- Réaliser les étapes de post-construction d'un projet (émission des plans TQC, etc.) ;
- Toutes autres tâches requises par le poste.

### Qualifications de base requises :

Niveau académique : Baccalauréat en génie civil, génie de la construction, génie des eaux, génie chimique ou autre discipline connexe.

Ordre : Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Expérience requise : 5 à 10 années d'expérience dont une part importante en conception d'équipements de traitement reliés au domaine de l'eau.

Connaissances : Bonnes connaissances des normes applicables (article 31.75 et 32) du MELCC.

Langues parlées : Excellente maîtrise du français 5/5, Anglais fonctionnel.

### Qualités recherchées :

- Bon sens de l'organisation et de la planification ;
- Souci du détail quant à la conception et aux suivis des projets ;
- Sens de l'initiative et faire preuve d'autonomie ;
- Leadership et excellentes aptitudes en matière de relations interpersonnelles ;
- Capacité à travailler en équipe et à entretenir des liens avec les partenaires internes et externes.

### Conditions de travail :

- Salaire compétitif ;
- Poste permanent / temps plein / de jour ;
- Avantages sociaux concurrentiels : assurances collectives, régime de partage des bénéfices ;
- Programme de formation ;
- Équipe dynamique et motivante ;
- Employeur axé sur le bien-être de l'employé.

Postulez directement à l'adresse courriel [ressources.humaines@avizo.ca](mailto:ressources.humaines@avizo.ca) en mentionnant le code de référence suivant : **2019-AEU-03 – Chargé de projet**

**NB** : Toutes les candidatures reçues sont traitées de manière confidentielle et aucune référence ne sera vérifiée sans le consentement du candidat.