

OFFRE D'EMPLOI

INGÉNIEUR(E) EN ÉCO-INGÉNIERIE

DESCRIPTION SOMMAIRE

Nombre d'heures	37,5 h/semaine
Date début d'emploi	Été 2023
Lieu de travail	Ville de Québec
Durée du contrat	Permanent
Salaire	À discuter en fonction de l'expérience
Nombre de postes	1 poste permanent

PROFIL DES TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

Écogénie est à la recherche d'un(e) ingénieur(e) pour rejoindre son équipe de travail multidisciplinaire en environnement et en aménagement. Les tâches principales consisteront à agir comme professionnel dans différents projets liés à l'environnement, tels la stabilisation de berges, la gestion des eaux pluviales, l'aménagement d'habitat pour le poisson, les études hydrologiques et hydrauliques, les aménagements intégrant les phytotechnologies, etc.

- ◆ Planification, préparation et suivi des différentes étapes, budgets et activités liées à l'obtention et à la réalisation des projets;
- ◆ Réalisation de mandats de stabilisation de berges, de talus et d'aménagement de cours d'eau;
- ◆ Effectuer la conception, la recherche de solutions et réaliser les calculs nécessaires;
- ◆ Production des livrables (rapports et avis techniques, demande d'autorisation environnementale, plans, devis, etc.);
- ◆ Superviser des appels d'offres, effectuer la surveillance bureau pour les projets d'ingénierie, assister à des réunions de chantier, etc.;
- ◆ Maintenir de bonnes relations avec la clientèle et les divers intervenants impliqués dans les projets;
- ◆ Effectuer toute tâche connexe.

QUALIFICATIONS REQUISES

- ◆ Formation en génie des eaux, agroenvironnemental ou civil;
- ◆ Grand intérêt pour le génie écologique et le travail en équipe multidisciplinaire;
- ◆ Posséder un minimum de quatre (4) années d'expérience pertinente;
- ◆ Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- ◆ Connaissances en cartographie et dessin assisté par ordinateur SIG et AutoCAD (atout);
- ◆ Connaissances en arpentage et utilisation d'un GPS (atout);
- ◆ Connaissance des logiciels de modélisation hydraulique HEC-RAS ou PCSWMM (atout);
- ◆ Bonne connaissance des lois, règlements, politiques et guides en environnement;
- ◆ Bonne maîtrise du français;
- ◆ Posséder la carte ASP;
- ◆ Véhicule et permis de conduire valide.



QUALITÉS ET APTITUDES

- ◆ Capacité et intérêt à travailler en équipe multidisciplinaire;
- ◆ Bonne capacité à communiquer oralement et par écrit.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- ◆ Conditions de travail et rémunération compétitives;
- ◆ Conciliation travail-famille;
- ◆ Télétravail et horaire adapté ;
- ◆ Remboursement des frais de cotisation à l'OIQ;
- ◆ Régime d'assurance collective avec couverture personnelle ou familiale;
- ◆ Milieu de travail sain axé sur la collaboration et le transfert des connaissances;
- ◆ Milieu de travail moderne et dynamique favorisant l'implication sociale;
- ◆ Comité social (plusieurs activités tout au long de l'année);
- ◆ Mesures favorisant le développement des compétences et formations payées par l'employeur;
- ◆ Programme de santé et sécurité au travail (ergonomie, formations, etc.).

Veillez faire parvenir votre curriculum vitae (seules les candidatures retenues seront contactées)

Par courriel à: info@ecogenie.ca

À l'attention de: Charles White

Date limite: en continu

RÉSUMÉ DE LA FIRME

Fondée en 1996, la firme Écogénie inc. se distingue par son approche en éco-ingénierie, l'utilisation des phytotechnologies et son accompagnement en études environnementales en vue de la réalisation de projets de restauration et de mise en valeur de milieux naturels. Écogénie est composé d'ingénieurs forestiers, biologistes, ingénieurs, agronomes, géographes, géomaticiens et techniciens œuvrant dans les domaines suivants:

- ◆ Environnement
 - Études et inventaires des milieux aquatiques et terrestres
 - Aménagement et restauration de milieux naturels et d'habitats fauniques
 - Étude d'impacts et évaluation environnementale
 - Réhabilitation de sites dégradés et de milieux perturbés
 - Surveillance et suivis environnementaux
- ◆ Foresterie urbaine
- ◆ Géomatique, cartographie et dronautique
- ◆ Aménagement, génie civil et génie végétal
 - Gestion des eaux pluviales et modélisation hydraulique
 - Stabilisation écologique et contrôle de l'érosion des rives à l'aide de phytotechnologies
 - Aménagement de parcs urbains, sentiers et belvédères
 - Études de faisabilité
- ◆ Surveillance et suivi de travaux

