

## OFFRE D'EMPLOI

# BIOLOGISTE

### DESCRIPTION SOMMAIRE

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

### PROFIL DES TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

Écogénie est à la recherche d'un(e) biologiste 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.

- ◆ Planification, préparation et suivi des différentes étapes, budgets et activités liées à la réalisation des projets;
- ◆ Préparer des plans et des cartes à l'aide des systèmes d'information géographique (SIG);
- ◆ Caractérisation et inventaire terrain (état des lieux, prise de mesures physicochimiques, identification des végétaux, cartographie, etc.);
- ◆ Superviser les techniciens dans la préparation des documents (plan, carte, coupe, esquisse, croquis, etc.);
- ◆ Production des livrables (rapports, demande de certificat d'autorisation, plans, devis, etc.);
- ◆ Maintenir de bonnes relations avec la clientèle et les divers intervenants impliqués dans les projets;
- ◆ Effectuer toute tâche connexe.

### QUALIFICATIONS REQUISES

- ◆ Formation en biologie ou domaine connexe, une maîtrise dans un domaine de la biologie ou de l'environnement est un atout;
- ◆ Au moins cinq (5) ans d'expérience pertinente;
- ◆ Connaissances en cartographie et dessin assisté par ordinateur SIG et AutoCAD (atout);
- ◆ Connaissances en arpentage et utilisation d'un GPS (atout);
- ◆ Expérience en écologie, inventaire flore et faune (bonne connaissance des EMVS et des EEE);
- ◆ Expérience dans la rédaction de rapports et dans la demande de certificat d'autorisation environnementale (LQE art.22 et art.32);
- ◆ Bonne connaissance des lois, règlements, politiques et guides en environnement (LQE, LCÉE, PPRLPI, LCMHH, LPTAA, etc.);
- ◆ 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;
- ◆ 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;
- ◆ Mesures favorisant le développement des compétences et formations payées par l'employeur;

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

Par courriel à: [info@ecogenie.ca](mailto:info@ecogenie.ca)

À l'attention de: Charles White

Date limite: 30 août 2023

## 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