

OFFRE D'EMPLOI**TECHNICIEN(NE) DESSINATEUR(TRICE)****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 selon l'expérience
Nombre de postes	1 poste permanent

PROFIL DES TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

Le ou la technicien(ne) assiste les chargés de projet et les professionnels pour l'ensemble des différentes étapes et activités liées à l'obtention et la réalisation des projets de la firme Écogénie.

- ◆ Préparer des plans CDAO et DAO pour des projets d'aménagement et de génie végétal (stabilisation de rive, aménagement paysager, passerelles, belvédère, etc.);
- ◆ Assister les chargés de projet ou les professionnels à la préparation des documents (plan, carte, coupe, esquisse, croquis, etc.) liés à la production des livrables (études, rapports, plans, devis, etc.);
- ◆ Réaliser les calculs de quantité;
- ◆ Collaborer à l'estimation des coûts de projet;
- ◆ Participer à la rédaction de rapports;
- ◆ Occasionnellement surveiller des chantiers (terrassement, enrochement, plantation, phytotechnologies, etc.);
- ◆ Possibilité de faire de l'arpentage de construction ou d'y être formé;
- ◆ Maintenir de bonnes relations avec la clientèle et les divers intervenants impliqués dans les projets;
- ◆ Participer à des rencontres de travail en équipe (à l'interne ou avec les clients);
- ◆ Effectuer toutes tâches connexes.

QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- ◆ Techniques de génie civil, architecture, foresterie ou toute autre formation pertinente;
- ◆ AEC en dessin assisté par ordinateur ou autre programme équivalent;
- ◆ Expérience en dessin assisté par ordinateur AutoCAD;
- ◆ Bonne connaissance de la suite Office;
- ◆ Bonne maîtrise du français;
- ◆ Être précis et méthodique, avoir un souci pour les détails;
- ◆ Carte ASP construction;
- ◆ Connaissance en arpentage et utilisation d'un GPS et d'une tablette;
- ◆ Expérience en surveillance de chantier;
- ◆ Véhicule et permis de conduire de classe 5 valide.



QUALITÉS ET APTITUDES

- ◆ Bonne condition physique;
- ◆ Grand intérêt pour le dessin technique et l'environnement;
- ◆ Flexibilité pour l'horaire de travail, surtout en période achalandée;
- ◆ Possibilité et capacité de séjourner à l'extérieur et en région éloignée durant une période plus ou moins longue (arpentage et surveillance).

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;
- ◆ 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 : Septembre 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.

