

OFFRE D'EMPLOI



POSTE OFFERT : **Technicien(ne) en bioécologie ou environnement**

Description sommaire

Date limite d'affichage : mai 2022

Nombre d'heures | 37,5 heures semaine

Date début d'emploi | Mai 2022

Lieu de travail | Ville de Québec

Durée du contrat | permanent

Salaire | À déterminer selon l'expérience

Nombre de postes | 1 poste permanent

Profil des tâches et responsabilités

Le ou la technicien(ne) assiste le chargé 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.

- Assister le chargé de projet pour la préparation des soumissions et des propositions de services et pour la planification et la préparation des différentes étapes et activités liées à la réalisation des projets ;
- Participer à la planification et l'organisation des campagnes de terrain incluant le matériel et l'équipement de terrain ;
- Caractériser et inventorier le milieu naturel (état des lieux, prise de mesures, caractérisation et délimitation de milieux humides et hydriques, identification de la flore et de la faune, utilisation d'un GPS, description de l'habitat du poisson, EMVS, EEE, etc.) ;
- Saisir et compiler des données de terrain ;
- Assister le chargé de projet ou le professionnel à la préparation des documents (plan, carte, coupe, esquisse, croquis, etc.) liés à la production des livrables (études, rapports, plans, devis, etc.) ;
- Surveiller des chantiers (terrassement, enrochement, plantation, phytotechnologies, etc.) ;
- 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 : 5 à 10 ans d'expérience

- Techniques de bioécologie, du milieu naturel, en aménagement de la faune, biologie, écologie, environnement, génie civil, foresterie ou toute autre formation pertinente ;
- Carte ASP construction et de conducteur d'embarcation de plaisance, formation secourisme (atouts) ;
- Connaissance en cartographie et dessin assisté par ordinateur SIG et/ou AutoCAD (atout) ;
- Connaissance en arpentage et utilisation d'un GPS et d'une tablette (atout) ;
- Expérience en écologie, inventaire flore et faune et en surveillance de chantier ;
- Véhicule et permis de conduire de classe 5 valide ;

Qualités et aptitudes

- Bonne condition physique ;
- Grand intérêt pour la nature 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.

Conditions de travail

- Conditions de travail et rémunération compétitives ;
- Conciliation travail-famille, télétravail et horaire adapté lorsque possible ;
- 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 ;
- Programme de santé et sécurité au travail.

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 : mai 2022

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 forestier, 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 et cartographie
- Agronomie
 - Suivi de carrières et sablières
 - Agronomie des sols
- 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