



« une ressource pour le milieu »

CORPORATION DU BASSIN DE LA JACQUES-CARTIER  
5090, ROUTE FOSSAMBAULT  
SAINTE-CATHERINE-DE-LA-JACQUES-CARTIER

# OFFRE D'EMPLOI

## Chargé de projets en milieux humides et hydriques

Note : Le masculin est utilisé pour alléger le texte, et ce, sans préjudice pour la forme féminine.

La **Corporation du bassin de la Jacques-Cartier**, Organisme de Bassin Versant responsable d'assurer la gestion intégrée de l'eau dans la zone de la Jacques-Cartier, est à la recherche de candidats pour combler un poste de **Chargé de projet en milieux humides et hydriques**.

**Type d'emploi :** Contractuel, **du 17 mai au 3 septembre 2021** (16 semaines), possibilité de prolongement

**Horaire :** Temps plein (35 heures/semaine)

**Lieu de travail :** Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier (30 minutes de Québec)

**Salaire :** Selon la politique en vigueur (20.68\$/h à l'échelon 1)

### **MANDAT ET RESPONSABILITÉS**

- Volet « Mois de l'eau »
  - a) Prendre contact avec certains acteurs de l'eau
  - b) Organiser et réaliser des actions en lien avec le « Mois de l'eau »
  - c) Effectuer une carte narrative
  
- Volet restauration d'une tourbière
  - a) Prendre contact avec les parties prenantes
  - b) Réaliser une caractérisation pédologique et un relevé microtopographique
  - c) Planifier toutes les opérations afin de pouvoir procéder à la restauration
  - d) Instaurer une méthode d'évaluation des fonctions écologiques
  
- Volet caractérisations écologiques de milieux humides et hydriques
  - a) Identifier, caractériser et délimiter les milieux humides;
  - b) Mettre à jour les tracés des cours d'eau;
  - c) Décrire les milieux naturels en identifiant les espèces végétales et fauniques;
  - d) Déterminer l'indice de valeur écologique des milieux humides
  
- Rédiger le rapport des projets;
- Réaliser des applications géomatiques.

### **EXIGENCES :**

Posséder un DEC et/ou un BAC en **biologie, écologie, hydrologie, hydrogéologie, ingénierie** ;

Expérience de 1 an en **caractérisation et restauration de milieux humides**;

Bonne connaissance de la **réglementation en matière de milieux humides**

Détenir d'excellentes aptitudes pour la **rédaction** scientifique et technique ;

Connaître et utiliser **de manière autonome les logiciels de cartographie informatique**

Être en mesure de réaliser de la **modélisation des écoulements souterrains**;

Bon sens de l'organisation, autonome et aimer travailler à l'extérieur et à l'intérieur;

Posséder une voiture.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae accompagné d'une courte lettre de motivation par courriel à l'adresse [info@cbjc.org](mailto:info@cbjc.org) **avant le lundi 26 avril 2021 9h00**.

Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés. Entrée en fonction prévue pour le 17 mai 2021.