



Corporation du bassin de la Jacques-Cartier  
5090, route Fossambault, Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier,  
Québec, G3N 1V4  
Téléphone : (418) 875-1120  
[www.cbjc.org](http://www.cbjc.org)

## Chargé de projet Biologiste – Étude de population des saumoneaux

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

### **INFORMATION SUR L'EMPLOYEUR :**

Fondée en 1979, la Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC) a pour mission d'«Assurer la gestion intégrée de l'eau à l'échelle des bassins versants dans la zone de la Jacques-Cartier notamment en contribuant à la restauration, la conservation et la mise en valeur de celle-ci, dans une perspective de développement durable». La réintroduction du saumon atlantique dans la rivière a été la pierre angulaire de sa mission depuis sa fondation. Depuis, la CBJC a développé différents partenariats, l'amenant à travailler sur le touladi, la gestion de l'eau de surface, la qualité de l'eau, les aménagements riverains, les milieux humides, les plantes exotiques envahissantes et bien plus encore. La CBJC est l'Organisme de Bassin Versant responsable d'assurer la gestion intégrée de l'eau dans la zone de la Jacques-Cartier.

La Corporation est à la recherche de candidats pour combler un poste de chargé de projet en biologie. Le titulaire du poste devra réaliser une étude sur les saumoneaux par une technique de capture-marquage-recapture sur le site d'une centrale hydroélectrique.

### **MANDAT ET RESPONSABILITÉS**

Sous la supervision du directeur des projets, le candidat pourrait avoir la responsabilité en tout ou en partie de :

#### **Appliquer le protocole expérimental permettant l'étude de population des saumoneaux**

- Assurer le bon fonctionnement des systèmes de capture;
- Assurer le bon fonctionnement des équipements de transport;
- Capturer et marquer les saumoneaux par élastomère.
- Procéder dans les règles de l'art à l'anesthésie des poissons capturés.
- Prendre des mesures sur les poissons capturés (masse, longueur à la fourche).
- Prélever et lire des écailles de poissons à l'aide d'une loupe binoculaire.

#### **Rédiger un rapport scientifique**

- Saisir et compiler des données numériques et spatiales.
- Réaliser des analyses statistiques

## **EXIGENCES**

- Détenir un Baccalauréat dans le domaine de la biologie (faune). Une Maîtrise est considérée comme étant un atout;
- Habilité évidente de rédaction scientifique;
- Habileté de supervision du personnel technique dans le cadre des travaux terrain;
- Détenir un permis de conduire et être admissible aux conditions d'un contrat de location de véhicule;
- Habilité à conduire un camion de location de grande taille;
- Être disponible à travailler à partir de 6h am de semaine et de fins de semaines;
- Faire preuve d'initiative, d'autonomie et de polyvalence;

## **CONDITIONS DE TRAVAIL:**

- Emploi temporaire à temps plein  
(35 heures par semaine : variable selon la ressource, jour, soir et fin de semaine)
- Durée d'environ 12 semaines avec possibilité de prolongement
- Débutant le 19 mai 2020
- Salaire débutant à 20.00\$ de l'heure, ajustable selon expérience pertinente

**Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae et une courte lettre de motivation par courriel à [info@cbjc.org](mailto:info@cbjc.org) avant le 23 mars 2020.**

Seuls les candidats retenus seront contactés pour une entrevue prévue dans la semaine du 6 avril 2020.