



## Offre d'emploi étudiant

### Géomaticien.ne en sciences humaines et environnementales

#### Description du poste

**Employeur:** Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche

**Lieu de travail:** 165 rue St-Luc, Causapsal (Québec)

**Salaire:** Selon la politique des ressources humaines

**Conditions:** En télétravail

**Date prévue d'entrée en fonction:** Le plus tôt possible

**L'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche** a comme mission de promouvoir la gestion intégrée des ressources en concertation avec les acteurs du milieu. Le territoire couvert est composé de la partie québécoise du bassin versant de la rivière Ristigouche et il inclut les sous-bassins versants des rivières Kedgwick, Patapédia, Matapédia, Kempt, la petite Rivière du Loup et Escuminac. Le but est d'assurer la protection, la restauration et la mise en valeur du milieu hydrique et des ressources qui lui sont associées.

#### Principales fonctions:

- Participer à la mise à jour du Plan Directeur de l'Eau (PDE), Portrait, Diagnostic:
  - Réalisation de cartes issues de données terrain ou des couches à disposition;
  - Analyse spatiale géomatique;
  - Mise à jour de notre base de données géomatique;
  - Établir un réseau à distance pour faciliter le télétravail de la géomatique;
  - Ménage de la base de données géomatiques de l'OBVMR.
- Remettre en fonction l'Atlas Terres & Rivières Durables:
  - Trouver la plateforme la plus efficace, durable et économique
  - Intégrer de nouvelles données et informations disponibles dans l'atlas;
  - Faciliter son utilisation et son accessibilité à la population et aux partenaires par des capsules explicatives;
  - Mettre à jour les informations reliées à l'atlas sur le site Internet de l'organisme;
  - Localiser et documenter les actions du PDE avec Google Earth.

#### Autres tâches:

- Soutenir l'équipe dans toutes tâches connexes;
- Soutien aux projets en cours en réalisant les cartes issues des inventaires terrain;
- Analyse spatiale du bassin versant de la rivière Ristigouche selon les mandats.

#### Exigences:

- Avoir étudié en géographie, géomatique, environnement ou toute autre formation pertinente en

- lien avec l'offre d'emploi;
- Excellente maîtrise d'ArcGIS 10.1, bonne connaissance de Google Earth, connaissance de QGIS;
  - Bonne capacité rédactionnelle;
  - Excellent français parlé et écrit;
  - Anglais parlé et écrit sont un atout;
  - Maîtrise des logiciels suivants: Environnement de la suite Google (sheet, doc, slide), access;
  - Permis de conduire valide un atout.

**Compétences recherchées:**

- Connaissance de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant;
- Connaissance du milieu aquatique et ses interactions avec les secteurs d'activités forestière, agricole, municipale et riveraine;
- Bonne capacité de vulgarisation et représentation des données cartographiques;
- Analyses spatiales et interprétation orthophoto
- Maîtrise de l'archivage et classement des données géomatiques

**Profil distinctif:**

- Dynamique, intègre, autonome et rigoureux. Bon sens de l'organisation et esprit d'initiative. Grande capacité d'adaptation, capacité de travailler seul et collaboration, habileté à faire des échanges critiques et constructifs.

*Pour postuler, veuillez nous faire parvenir votre lettre d'intention ainsi que votre curriculum vitae à [communication@matapediarestigouche.org](mailto:communication@matapediarestigouche.org).*

Nous remercions tous ceux qui postulent, néanmoins seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.