

OFFRE D'EMPLOI

Chargé.e de projets en environnement



L'Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency (OBV-CM) est mandaté par le gouvernement du Québec afin d'assurer la concertation, la conciliation ainsi que la planification des usages de l'eau à l'échelle des bassins versants de la zone hydrique Charlevoix-Montmorency.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Bureau situé à Baie-Saint-Paul, dans Charlevoix
- Temps plein (37,5 h/semaine)
- Salaire de base à 24,75 \$/h négociable en fonction de la politique interne et l'expérience du candidat.
- Conditions avantageuses (assurances, contribution REER)

Entrée en poste prévue entre le 5 et le 12 septembre 2022.

POUR POSTULER

Faire parvenir une lettre de motivation ainsi que votre curriculum vitae avant le 15 août 2022 à :
payse.mailhot@charlevoixmontmorency.ca

DESCRIPTION DES TÂCHES

Participer au développement et à la réalisation de projets d'amélioration de la qualité de l'eau des rivières du Gouffre et Malbaie (habitat du saumon) et des cours d'eau de la région, en favorisant la concertation et la collaboration des acteurs du milieu. Par exemple:

- Projets de déminéralisation et aménagement d'infrastructures de gestion des eaux pluviales (jardin d'eau de pluie ou d'infiltration)
- Rencontre de producteurs agricoles et soutien aux aménagements en agroenvironnement (bandes riveraines, stabilisation berges)

Réaliser d'autres projets connexes tels que des caractérisations écologiques (habitat du poisson, milieux humides, sites d'écoulement d'eau), le suivi de la qualité de l'eau et le soutien de comités de citoyens.

Participer au rayonnement des projets et des bonnes pratiques à la saine gestion de l'eau.

- Contribuer aux médias sociaux et aux campagnes de sensibilisation

PROFIL RECHERCHÉ

- Détenir un diplôme universitaire en biologie, géographie, sciences de l'environnement ou autre domaine connexe aux sciences de l'eau.
- Aimer le travail de terrain et avoir un intérêt dans la gestion des eaux pluviales, la plantation l'agroenvironnement et la gestion de projets.
- Avoir des connaissances de base en géomatique (ArcGIS ou QGIS).
- Avoir un intérêt pour la recherche de solutions et la communication auprès de la population.