

# OFFRE D'EMPLOI

## Professionnel.le en environnement

L'Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency (OBV-CM) est un organisme de concertation et de planification des usages de l'eau. Notre mission est d'accompagner les acteurs du milieu en visant une gestion intégrée de l'eau à l'échelle des bassins versants de la zone hydrique Charlevoix-Montmorency, et ce, dans une perspective de développement durable.

### CONDITIONS DE TRAVAIL

**Entrée en poste :** Mi-février à décembre 2026

**Temps plein (37,5 h/semaine)** avec possibilité de télétravail

**Salairé horaire :** À partir de 23\$/h, négociable en fonction de la politique interne.

**Lieu :** Bureau situé à Québec avec déplacements occasionnels sur la Côte-de-Beaupré et dans Charlevoix

*Remboursement des frais reliés aux déplacements effectués sur le terrain (0.60\$/km)*

### POUR POSTULER

Faire parvenir une lettre de motivation ainsi que votre curriculum vitae avant le 30 janvier 2026 à : [payse.mailhot@charlevoixmontmorency.ca](mailto:payse.mailhot@charlevoixmontmorency.ca)



### RESPONSABILITÉS

Participer au développement et à la réalisation de projets visant à améliorer la gestion de l'eau et la qualité de l'eau du territoire, notamment par des projets de :

- Suivi de la qualité de l'eau de surface et des puits;
- Caractérisation et suivi des installations septiques;
- Caractérisation de milieux naturels;
- Restauration et mise en valeur des bandes riveraines et de milieux humides;
- Animation d'ateliers de pêche et d'activités de sensibilisation auprès des jeunes;
- Appui à l'organisation et à l'animation de tables de concertation.

### Tâches connexes :

- Soutenir et encadrer les stagiaires;
- Participer aux rencontres avec les partenaires du milieu;
- Produire et assurer le suivi des bilans financiers des projets;
- Rédiger des rapports techniques et des demandes de subvention.

### PROFIL RECHERCHÉ

- Détenir un diplôme universitaire en biologie, géographie, sciences de l'environnement ou autre domaine connexe aux sciences de l'eau;
- Avoir des connaissances en géomatique;
- Être polyvalent, autonome, avoir une bonne condition physique pour le travail de terrain et aimer travailler à l'extérieur;
- Détenir un permis de conduire et avoir accès à un véhicule