

OFFRE D'EMPLOI CHARGÉ(E) DE PROJETS

Depuis 1989, le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau développe des programmes ainsi que des outils éducatifs et scientifiques reconnus. Leur mise en œuvre suscite l'engagement des jeunes et des citoyens dans la surveillance écologique de l'eau. Les données recueillies grâce à ce réseau de citoyens engagés permettent d'orienter les actions visant la protection de l'eau. Le (la) chargé(e) de projets sera ainsi partie prenante d'une équipe dynamique et d'un réseau provincial de groupes passionnés par l'eau et l'éducation.

Type de poste : Temps plein (35 hres/semaine) jusqu'au 31 mars 2020 (possibilité de prolongation)

Salaire : Selon les compétences et politique salariale de l'organisme (entre 17\$ et 18,50\$ de l'heure)

Lieu de l'emploi : Ville de Québec – Arrondissement de Beauport

Avantages : Équipe dynamique, horaire flexible, travail de jour (rarement soir et fin de semaine)

Date d'entrée en fonction : 25 juin 2019

Sous l'autorité de la directrice générale, le ou la chargé(e) coordonnera la réalisation de diverses activités au niveau de la *ZICO des Battures de Beauport* (bioblitz, formations des acteurs du milieu, réalisation de panneaux d'interprétation). D'autre part, cette personne prendra une part active au projet *Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir*, entre autres en participant à l'analyse des données recueillies et à la rédaction du rapport ainsi qu'à la finalisation de certains outils de sensibilisation.

Responsabilités :

- Coordonner la mise en œuvre et la réalisation d'un bioblitz de la ZICO des Battures de Beauport
- Développer et réaliser des formations sur la richesse faunique des habitats de la Baie de Beauport s'adressant aux principaux acteurs du milieu (employés et gestionnaires de la Baie de Beauport et du Port de Québec)
- Réaliser des panneaux d'interprétation
- Participer à l'analyse des données des 80 stations récoltées dans le cadre du projet *Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir* sur l'impact des changements climatiques sur la santé des petits cours d'eau
- Participer à la rédaction du rapport final et des recommandations
- Participer au développement de divers outils scientifiques et de sensibilisation

Compétences/exigences :

- Diplôme universitaire de 2^e cycle en biologie, géographie, environnement ou sciences connexes
- Expérience concrète en analyse de données
- Minimum de deux ans d'expérience en gestion de projets
- Excellente capacité de rédaction et de vulgarisation
- Bonne capacité à animer des groupes d'adultes et à vulgariser des concepts scientifiques
- Être familier avec les enjeux de l'eau au Québec et les écosystèmes riverains d'eau douce
- Excellentes aptitudes à communiquer à l'écrit et à l'oral en français.
- Capacité de travailler en équipe dans un esprit de collaboration.
- Excellentes capacités organisationnelles et d'autonomie.
- Affinités pour la mission et les activités de l'organisme.

Pour postuler

Veillez envoyer votre curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation à administration@g3e-ewag.ca avant le **17 juin 2019**. Seules les personnes retenues seront contactées.