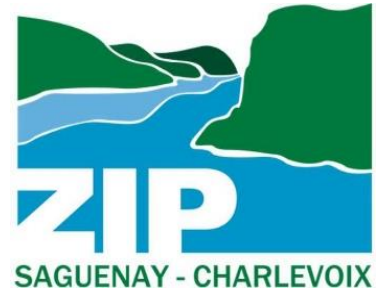


OFFRES D'EMPLOI ÉTUDIANT

Étudiant.e technique en bioécologie ou du milieu naturel



Tu aimes les défis et tu souhaites rejoindre une équipe de gens passionnés et voués à la conservation des écosystèmes du Saint-Laurent et de la rivière Saguenay ? Tu aimes passer ton été sur le terrain au milieu de paysage grandiose ? Le Comité ZIP Saguenay-Charlevoix est présentement à la recherche d'étudiants afin de combler des postes pour participer aux premières phases d'un projet terrain de restauration de marais côtiers dans le fjord du Saguenay ! Les personnes engagées vont assister la coordonnatrice de projet et participer aux travaux de caractérisation écologique (inventaire ichtyologique, floristique, ornithologique, analyse géomorphologique). Il s'agit d'une opportunité en or d'acquérir de l'expérience concrète dans un domaine passionnant et développer des compétences en caractérisation et en restauration de milieux aquatiques.

Qui sommes nous ?

Le Comité ZIP Saguenay-Charlevoix est un organisme à but non lucratif en environnement. Nos objectifs sont de sensibiliser et d'éduquer les différents acteurs du milieu aux enjeux environnementaux relatifs à l'estuaire moyen du Saint-Laurent et au fjord du Saguenay. Depuis plus de 30 ans, le Comité ZIP Saguenay-Charlevoix s'implique concrètement dans des projets de protection, conservation, restauration et mise en valeur des berges du Saint-Laurent et du fjord du Saguenay.

Conditions

- **Horaire** : 32h/semaine, horaire flexible
- **Durée** : 12 à 15 semaines
- **Date de début** : 1^{er} juin 2024
- **Lieux de travail** : Le Saguenay et son fjord. Les bureaux du Comité ZIP Saguenay-Charlevoix sont situés au 240 rue Bossé (Chicoutimi) et au 63 rue Ambroise-Fafard (Baie-Saint-Paul)
- **Salaire** : Selon la politique salariale en vigueur

Fonctions

Sous la responsabilité de la coordonnatrice, la personne engagée effectuera les tâches suivantes :

- Réaliser des inventaires floristiques en milieu naturel ;
- Réaliser des inventaires fauniques (ichtyologiques et ornithologiques)
- Travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire ;
- Saisir et traiter les données recueillies ;
- Rédiger des documents, dont des rapports et des fiches techniques ;
- Offrir un soutien dans toute autre tâche connexe.

Profil recherché

- Être étudiant(e) en technique du milieu naturel, biologie, géographie, écologie ou autre formation pertinente lié à l'environnement ;
- Habiletés et expériences liées à l'inventaire et l'identification de la faune et la flore ;
- Permis de conduire et véhicule disponible pour se déplacer fréquemment (kilométrage et hébergement remboursés) ;
- Bonne forme physique et être apte à travailler dans des conditions variées (pluie, chaleur, mouches, etc.)
- Savoir-être, ouverture d'esprit et capacité à travailler en équipe ;
- Autonomie et polyvalence
- Connaissance des milieux aquatiques et de la biodiversité des marais, un atout ;
- Connaissance en géomorphologie, un atout ;
- Connaissance de la région, un atout ;
- Connaissance des logiciels de cartographie (ArcGIS, QGIS), un atout.

Veillez soumettre votre curriculum vitae et votre lettre de présentation avant le 1^{er} mars 2024 à l'attention de Félix Audet-Robitaille, à l'adresse courriel suivante : direction@zipsc.org

Vous pouvez également communiquer avec nous si vous avez des questions concernant ce poste.