

***Vous souhaitez faire partie d'une équipe dynamique ?
Joignez-vous à nous pour la saison estivale 2025 !***

Étudiant(e) spécialisation en environnement - Été 2025

Description sommaire du poste

Sous l'autorité du directeur du service de l'environnement et du développement durable, l'étudiant(e) spécialisation en environnement aura comme principales tâches de :

- ✓ Procéder aux inspections visuelles des installations septiques et envoyer des avis le cas échéant.
- ✓ Assurer le suivi des vidanges des fosses septiques arrivées à échéance et envoyer des avis d'infraction le cas échéant.
- ✓ Suivre les contrats d'entretien des systèmes de traitement secondaires et tertiaires arrivés à échéance.
- ✓ Réaliser les inspections visuelles des bandes riveraines autour des lacs habités afin de s'assurer qu'elles soient naturalisées conformément au règlement en vigueur.
- ✓ Vérifier la conformité des quais et émettre des avis d'infraction le cas échéant
- ✓ Mettre à jour les carnets de santé des lacs habités.
- ✓ Appliquer le protocole des bandes riveraines et autres projets dans le cadre du programme du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).
- ✓ Analyse des permis liés à l'environnement
- ✓ Inspections des barrages anthropiques et des activités liées aux castors.
- ✓ Soutien lors de la Journée naturellement accueillante.
- ✓ Suivi et gestion des espèces exotiques envahissantes.
- ✓ Participer à la rédaction des annonces pour l'infolettre municipale
- ✓ Offrir un service aux citoyens : répondre aux questions à caractère environnemental et fournir une aide appropriée.
- ✓ Effectuer toutes autres tâches connexes assignées par le supérieur immédiat.
- ✓ Produire un rapport de fin d'été résumant les dossiers traités, les constats, les analyses et les recommandations, dans le but d'améliorer les performances environnementales de la municipalité.

PROFIL RECHERCHÉ :

- Étudiant dans un programme collégial ou universitaire dans le domaine de l'environnement et développement durable, biologie ou écologie, génie civil ou génie de l'environnement, aménagement du territoire et urbanisme, Sciences naturelles ou géographie.
- Connaissance des différentes techniques d'aménagement des rives et des différentes espèces de végétaux adaptées aux rives ; (un atout)
- Connaissance du règlement Q-2, r.22 sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées est un atout ; (un atout)
- Bonne communication verbale et écrite en français et communication verbale fonctionnelle en anglais;
- Personne autonome, rigoureuse avec un bon sens d'analyse et de synthèse ;
- Bonne connaissance des logiciels bureautiques et instruments de terrain ;
- Posséder un véhicule et un permis de conduire valide pour les visites terrain.

Ce poste s'adresse à un étudiant doté d'une solide base technique ou scientifique, motivé par l'application concrète de ses compétences dans un cadre municipal, avec un équilibre entre 50 % de travail sur le terrain et 50 % de tâches au bureau.

PÉRIODE DE TRAVAIL :

Du début mai 2025 à la fin août 2025, horaire de 35 h/semaine, du lundi au vendredi et parfois les week-ends, si requis.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Poste rémunéré à un taux horaire de **22 \$ /h pour les étudiants de niveau collégial et 24 \$ /h pour les étudiants de niveau universitaire**, plus le remboursement des frais de déplacement lorsque la personne utilise son propre véhicule.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae avec une lettre de présentation, **au plus tard le 4 avril 2025**, par courriel, à l'attention de Charles Biron à kqiroux@stah.ca.