
OFFRE D'EMPLOI ÉTUDIANT / STAGE
ADJOINT(E) AU CHARGÉ DE PROJET - BIOLOGIE / ENVIRONNEMENT

Action Conservation du Bassin Versant du Lac Bromont (ACBVLB) est un organisme de bienfaisance enregistré dont la mission est de protéger et réhabiliter la santé du lac Bromont ainsi que les écosystèmes de son bassin versant afin d'assurer leur pérennité et la poursuite des usages.

Depuis 2006, l'ACBVLB a été l'instigateur et le coordonnateur de l'ensemble des projets visant l'acquisition de connaissances, l'éducation citoyenne, l'amélioration de la qualité de l'eau ainsi que la restauration et la préservation des écosystèmes du bassin versant du lac Bromont. Grâce à l'implication bénévole et un partenariat de plus de dix ans avec les chercheurs de l'UQAM, le lac Bromont figure aujourd'hui parmi les lacs les mieux documentés scientifiquement au Québec.

Sous la supervision du coordonnateur et du chargé de projet, l'étudiant(e) assumera le suivi journalier de la qualité de l'eau, participera aux suivis et inventaires terrain, assurera la coordination des bénévoles lors des activités et participera activement à toutes les activités d'éducation et de sensibilisation des membres et des citoyens.

PRINCIPALES FONCTIONS :

- Effectuer le suivi de la qualité de l'eau de façon journalière: Efflorescences de cyanobactéries, transparence de l'eau et température;
- Effectuer les profils de température et d'oxygène dans la colonne d'eau de façon hebdomadaire;
- Participer à la réalisation des inventaires terrains et suivis - herbiers aquatiques, périphyton, mortalité des poissons;
- Effectuer la compilation des données recueillies et participer à la rédaction des rapports;
- Coordonner et encadrer les bénévoles participant aux suivis, aux projets terrain et à l'organisation d'activités;
- Accueillir les visiteurs et répondre à leurs questions au Pavillon éducatif du lac Bromont;
- Assister le chargé de projet dans la préparation et la rédaction de matériel éducatif pour les membres et citoyens : dépliants, rencontres d'informations, site internet et infolettre;
- Participer à l'organisation et à l'animation des rencontres citoyennes, activités et kiosques éducatifs;
- Participer à l'accompagnement éducatif des citoyens riverains lors de rencontres, de visites terrain et de recommandations dans le cadre de l'application de la réglementation sur la renaturalisation des bandes riveraines, l'aménagement des étangs artificiels et la réduction des apports au lac.

EXIGENCES

- Étudier ou avoir terminé ses études universitaires en biologie/environnement (1^{er} ou 2^e cycle)
- Avoir des connaissances ou un intérêt pour la limnologie, l'écologie des lacs;
- Être en bonne condition physique et apprécier le travail de terrain;
- Posséder de l'expérience pratique en lien avec l'utilisation d'outils de terrain de base (ex. GPS, matériel d'échantillonnage, sonde multi-paramètres, etc.), un atout;
- Connaître les logiciels de la suite Office;
- Avoir une expérience en éducation ou en animation, un atout;
- Excellente maîtrise du français : parlé et écrit; bilinguisme, un atout important;

AUTRES EXIGENCES

- Être âgé de 30 ans ou moins au début de l'emploi;
- Être inscrit comme étudiant à temps plein pour l'année scolaire en cours et avoir l'intention de poursuivre des études à temps plein au cours de la prochaine année scolaire;
- Posséder ou être prêt à obtenir sa carte de conducteur d'embarcation de plaisance.

PRINCIPALES QUALITÉS RECHERCHÉES

- Souci du détail et rigueur scientifique;
- Flexibilité, débrouillardise et autonomie;
- Dynamisme et qualités de leader pour mobiliser les bénévoles;
- Facilité à communiquer avec le public et à travailler avec des intervenants variés ou en équipe;
- Bonnes capacités d'analyse et de rédaction.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Horaire fixe; Travail de jour; Semaine et fins de semaine (soir - rare, mais possible dans le cadre d'événements ou de rencontres spécifiques);
- Tâches sont partagées également entre le travail terrain, le bureau et l'animation éducative/accueil au Pavillon;

Nombre d'heures : 35 à 40 heures/semaine

Date de début : 14 mai au 27 août 2018 (approximatif)

Lieu de travail : Secteur du lac Bromont, Bromont

Durée de l'emploi : 15 semaines

Statut d'emploi : Temps plein; Saisonnier temporaire

Salaire : À discuter selon l'expérience et le niveau d'étude; à partir de 15.75\$/h

Veuillez faire parvenir une lettre de présentation et votre curriculum vitae par la poste ou par courriel à l'adresse apparaissant au bas de la page avant vendredi le 27 avril 2018 à 17h00, en indiquant que vous postulez pour le poste d'Assistant(e) au chargé de projet - biologie/environnement.

Prenez note que seules les personnes sélectionnées seront contactées et que les demandes de renseignements téléphoniques ne seront pas acceptées.

Merci de votre compréhension.