



OFFRE D'EMPLOI

DIRECTEUR GÉNÉRAL / DIRECTRICE GÉNÉRALE DE L'ACBVLB - CHARGÉ.E DE PROJET EN ENVIRONNEMENT

PROFITEZ D'UNE CHANCE EXCEPTIONNELLE DE TRAVAILLER EN PARTENARIAT AVEC LE MILIEU DE LA RECHERCHE SUR UN PROJET DE RESTAURATION DE LAC UNIQUE AU QUÉBEC!

L'Action Conservation du Bassin Versant du Lac Bromont (ACBVLB) est un organisme sans but lucratif qui a pour mission de protéger et de réhabiliter la santé du lac Bromont ainsi que les écosystèmes de son bassin versant afin d'assurer leur pérennité et la poursuite des usages. Les projets de l'ACBVLB sont très diversifiés et orientés vers l'acquisition de connaissances, la proposition et la réalisation de solutions durables et l'éducation et la sensibilisation des citoyens quant aux enjeux et bonnes pratiques environnementales. En plein essor, les mandats confiés à l'ACBVLB sont de plus en plus nombreux et diversifiés et s'étendent de manière plus vaste sur le territoire de Bromont.

Depuis 2006, l'ACBVLB travaille en collaboration avec la ville de Bromont et le milieu de la recherche universitaire afin de connaître et de documenter scientifiquement la problématique des cyanobactéries. Ce partenariat a permis à l'ACBVLB de développer une grande expertise en ce qui concerne la conservation et la restauration des milieux humides et hydriques.

En se joignant à l'ACBVLB, la directrice générale/le directeur général aura l'opportunité de continuer à participer au transfert de connaissances en regard de l'important projet pilote de restauration de lac par le Phoslock®, un composé d'argile et de lanthane. Ce projet phare, unique au Québec, est souvent cité en exemple comme un modèle de prise en charge collective et contribue grandement au développement des connaissances sur la restauration de lacs au Québec.

DESCRIPTION SOMMAIRE DU POSTE

Sous la supervision du conseil d'administration, le directeur général ou la directrice générale assumera la planification, la coordination et la réalisation des différents projets et activités éducatives visant la conservation et la réhabilitation du bassin versant des milieux humides et hydriques du territoire de Bromont, dont le lac Bromont, le lac Gale et la rivière Yamaska.

PRINCIPALES FONCTIONS ET RESPONSABILITÉS :

- Coordonner l'ensemble des suivis et des inventaires prévus au programme de surveillance et dans les autres mandats (suivis hydrologiques, fauniques, floristiques et qualité de l'eau)
- Assurer la mise en œuvre et le suivi du plan d'action du lac Bromont incluant la planification des projets, la priorisation des travaux dans le respect des échéanciers et la préparation des rencontres du comité

- Compiler, analyser, interpréter et valider des données scientifiques et techniques associées à la qualité de l'eau, la faune et la flore
- Rédiger des bilans et des rapports techniques en lien avec les projets en cours ou réalisés
- Calibrer, utiliser et entretenir du matériel de terrain de précision (multisonde, station météorologique, sonde de niveau de l'eau, etc.) ainsi que les équipements nautiques
- Effectuer les activités administratives associées aux différents projets (rapports financiers et bilans, etc.)
- Assurer une gestion efficace des ressources humaines et conduire les embauches du personnel en collaboration avec le conseil d'administration
- Développement des projets et rédiger des demandes de subventions
- Travailler en concertation avec les membres du conseil d'administration, les représentants municipaux, les acteurs du milieu et les partenaires de projets
- Élaborer et mettre en œuvre les activités d'information, d'éducation et de sensibilisation, notamment par le biais de dépliants, de communiqués, de rencontres d'information et via le site internet
- Participer à l'organisation des assemblées générales et autres assemblées extraordinaires
- Diriger une équipe d'une à quatre personnes
- Effectuer l'embauche et la supervision de stagiaires saisonniers
- Toutes autres tâches connexes liées à la fonction et aux mandats de l'organisme

EXIGENCES

- Formation universitaire en biologie, géographie ou environnement (2^e cycle un atout)
- Expérience significative en gestion de projets liée à l'emploi
- Avoir des connaissances ou un intérêt pour la limnologie et l'écologie des lacs
- Maîtriser la suite Office et les logiciels de géomatique (ARCGIS ou QGIS) ;
- Apprécier le travail de terrain occasionnel
- Posséder de l'expérience pratique en lien avec l'utilisation d'appareils scientifiques, un atout
- Excellente maîtrise du français : parlé et écrit ; bilinguisme, un atout important

PRINCIPALES QUALITÉS RECHERCHÉES

- Excellentes aptitudes organisationnelles
- Excellentes habiletés interpersonnelles et communicationnelles
- Souci du détail et rigueur scientifique
- Flexibilité, polyvalence, débrouillardise et autonomie
- Bonnes capacités d'analyse et de rédaction

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Poste permanent à temps plein
- Horaire de travail flexible sur 35 heures par semaine
- Lieu de travail : Bromont. Possibilité de télétravail occasionnel et en période hivernale



- Début d'emploi : dès que possible
- Salaire d'entrée ~26\$/heure, majoré selon l'expérience et la scolarité
- 3 semaines de vacances
- Possibilité de formation continue
- Milieu de travail stimulant et équipe dynamique

POUR POSTULER

Veillez faire parvenir une lettre de présentation et votre curriculum vitae par courriel à info@lacbromont.ca.

Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.