

Descriptif de poste

Biologiste senior – chargé.e de projets – habitats aquatiques

L'organisation

Éco-Nature œuvre pour la protection, la conservation et la mise en valeur de la rivière des Mille Îles et de ses affluents depuis maintenant plus de 35 ans. Entreprise d'économie sociale, l'organisme est notamment gestionnaire du Parc de la Rivière-des-Mille-Îles, un territoire offrant une expérience écotouristique de qualité exceptionnelle, dans le respect des milieux naturels, qui profite à près de 150 000 visiteurs annuellement. Attrait unique, cet espace faunique protégé est le plus grand de la région métropolitaine. De plus, l'organisme est reconnu en tant qu'institution muséale scientifique.

Le Parc de la Rivière-des-Mille-Îles exploite un des plus grands centres de location d'embarcations non motorisées au Québec, en plus d'offrir des activités de camp de jour de plein air, des sorties scolaires, des randonnées animées, des parcours autonomes, de la pêche et des croisières à bord du Héron bleu. L'hiver, le Parc offre la pêche blanche, du patinage, des glissades et des sentiers polyvalents (raquette, ski de fond et marche). L'équipe d'Éco-Nature compte plus de 25 employés permanents, effectif qui grimpe à plus d'une centaine en haute saison.

Sommaire du poste

Sous la responsabilité immédiate de la directrice protection et conservation, la personne titulaire du poste de biologiste senior - chargé.e de projet – habitats aquatiques veille à l'élaboration, à la planification, à la réalisation, au suivi et au rayonnement des projets liés au rétablissement des espèces en péril, à la conservation et à la restauration des milieux naturels, spécifiquement des habitats aquatiques .

Tâches principales

- Collaborer à la planification et à la mise en œuvre de projets de rétablissement des espèces en péril, d'aménagements fauniques et de restauration de milieux naturels conjointement avec la communauté scientifique, les intervenants locaux et des experts de divers domaines ;
- Planifier et compléter des inventaires fauniques, floristiques et des habitats, réaliser le suivi des espèces en péril et des milieux naturels sur le territoire, recueillir et interpréter les données, rédiger les rapports, formuler des recommandations et communiquer les résultats ;
- Élaborer des projets, rédiger des demandes d'aide financière et des offres de services, assurer le bon déroulement des activités, le suivi du budget et de l'échéancier, évaluer les retombées des projets, rédiger les rapports d'activité, communiquer les résultats et assurer le lien avec les bailleurs de fonds ;
- Développer des partenariats avec divers intervenants (municipalités, gouvernements provincial et fédéral, organismes de conservation, institutions d'enseignement, chercheurs, entreprises, propriétaires privés, citoyens, etc.) ;
- Accompagner et conseiller divers intervenants dans le développement et la mise en place d'initiatives de conservation et de restauration d'habitats terrestres et aquatiques, d'accessibilité et de mise en valeur ainsi que d'atténuation de l'incidence humaine ;
- Représenter l'organisme lors d'évènements, de congrès, de rencontres ; siéger à divers comités (scientifique, groupe de travail, etc.) et contribuer au rayonnement de l'organisme.

- Préparer des demandes d'autorisations environnementales et des permis scientifiques d'éducation et de gestion (SEG), identifier des pistes de solutions pour réduire et minimiser l'impact de travaux et superviser les travaux ;
- Entreprendre des démarches pour assurer la protection des milieux naturels par des moyens légaux, administratifs et par intendance ;
- Recruter, mobiliser, former et superviser des équipes de travail (stagiaires, bénévoles, citoyens, groupes scolaires) ;

Exigences du poste

Savoir:

- Baccalauréat en biologie ou en écologie, ou toute autre formation universitaire jugée équivalente;
- Avoir un minimum de cinq (5) ans d'expérience de travail dans un domaine lié aux exigences du poste.
- Posséder un permis de conduire valide et un véhicule. Avoir une santé qui permet la réalisation de travaux de terrain parfois exigeants et être apte à travailler de longues heures à l'extérieur dans des conditions parfois difficiles.

Savoir faire:

- Avoir d'excellentes aptitudes en gestion de projets ;
- Avoir de la facilité à communiquer et à vulgariser l'information, autant à l'oral qu'à l'écrit ;
- Avoir de bonnes connaissances de la faune, de la flore, des écosystèmes aquatiques et des problématiques liées à la conservation des espèces en péril et de leurs habitats ;
- Avoir de l'expérience dans la restauration d'habitats aquatiques dégradés, de projets de compensation de l'habitat du poisson, de suivi et d'inventaires d'écosystèmes aquatiques.
- Avoir des connaissances en géomatique, en ornithologie, en entomologie, en herpétologie, en ichtyologie ou en botanique seront considérées comme des atouts ;

Savoir être:

- Grande rigueur et autonomie ;
 - Entregent, professionnalisme et excellentes habiletés rédactionnelles;
 - Entraide et esprit d'équipe;
- Flexibilité d'horaire, polyvalence et capacité à gérer plusieurs dossiers à la fois.

Conditions d'emploi

- Taux horaire selon l'échelle en vigueur : 27,42\$ à 32,69\$ de l'heure
- Temps plein (35 heures par semaine), de jour, parfois de soir et la fin de semaine.
- Entrée en poste dès que possible

Informations supplémentaires

Pour informations : 450 622-1020 poste 238

Envoyez votre C.V. au plus tard le 18 octobre 2021

Par courriel, à l'attention de Mme Anaïs Boutin au aboutin@eco-nature.ca

Par la poste : 345, boulevard Sainte-Rose, Laval (Québec) H7L 1M7

Nous remercions toutes les candidates et tous les candidats de l'intérêt porté à cet emploi. Dans la suite du processus de sélection nous communiquerons uniquement avec les personnes conviées à une entrevue.