

Offre d'emploi contractuelle

AFC DU LAC SAINT-PIERRE

ORGANISME ŒUVRANT POUR LA
CONSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT



Faites parvenir votre C.V à :
directrice@afclacst-pierre.org

DESCRIPTION DE L'AFC DU LAC SAINT-PIERRE

L'AFC est un mode de gestion du territoire visant la prise en charge de la mise en valeur, de la protection et de la réhabilitation de la faune aquatique sur un plan d'eau public par la population et les organismes du milieu. Ce territoire bénéficie de mesures particulières de gestion et de protection afin d'y assurer la conservation et la mise en valeur de la faune aquatique.

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet vise la restauration d'un ponceau, situé dans un marais, qui nuit à la libre circulation du poisson. Le marais est localisé dans l'Archipel du lac Saint-Pierre et est un lieu à fort potentiel faunique (pour la fraie, notamment). La caractérisation du marais est donc très importante pour la réalisation des travaux.

DESCRIPTION DE TÂCHE

La caractérisation du marais a pour objectif d'évaluer rapidement le milieu humide visé par les travaux. La méthode d'évaluation rapide permet d'évaluer l'état des écosystèmes et de poser un diagnostic de façon objective et documentée. Ultimement, la caractérisation du marais vise à déterminer l'acceptabilité environnementale du projet. Les tâches demandées sont donc :

- Inventaire des espèces aquatiques susceptibles de fréquenter le marais et espèces à statut précaire
- Caractérisation des habitats du poisson
- Rédaction d'un rapport présentant les résultats de l'étude terrain
- Toutes autres informations pertinentes

EXIGENCES REQUISES

- Détenir un baccalauréat en Biologie ou tout autre domaine connexe
- Avoir une très bonne connaissance des milieux humides, de la flore et de la faune aquatique.

RÉNUMÉRATION

À discuter.

DURÉE DE L'EMPLOI

du 2020-08-10 au 2020-09-10

Le concours prendra fin le 7 août 2020.

Nous vous remercions de l'intérêt que vous porterez à cette offre d'emploi.

Seul les candidats sélectionnés seront contactés pour une entrevue.