

**Offre d'emploi :**

Chargé (e) de projets

Lieu de travail :**Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne**

750 c, rue Principale

Saint-Cléophas-de-Brandon (Qc)

J0K 2A0

Principales fonctions :

Sous la supervision de la directrice générale de l'OBVZB et en collaboration avec les autres membres de l'équipe, le ou la candidat(e) sera principalement en charge de l'élaboration de projets en lien avec le plan d'action du plan directeur de l'eau et des problématiques du milieu.

Description des tâches :

- Élaboration de projets (rédaction de demandes de financement et d'offres de services) ;
- Compiler, analyser, interpréter et valider des données scientifiques et techniques associées à la qualité de l'eau, la faune et la flore ;
- Rédiger des rapports techniques en lien avec les projets auxquels l'employé(e) participe ;
- Participer à l'échantillonnage physico-chimique de l'eau de surface ;
- Caractériser des milieux naturels (milieux forestiers, humides et hydriques) ;
- Participer aux inventaires fauniques et floristiques ;
- Participer à l'échantillonnage et à l'identification de macroinvertébrés benthiques ;
- Assurer le bon fonctionnement des appareils de mesure, procéder à leur étalonnage et en effectuer l'entretien ;
- Organiser et réaliser des rencontres de concertations ;
- Participer à des événements de sensibilisation (journées d'information, kiosques, consultations publiques, etc.) portant, entre autres, sur la qualité de l'eau auprès de clientèles cibles variées (associations de riverains, employés municipaux, etc.) ;
- Participer à la croissance de l'organisme et à l'atteinte de sa mission et de sa vision ;
- Réaliser toutes autres tâches connexes.

Exigences et conditions de travail :

Niveau d'études : Université 1^{er} cycle (Bac), Biologie, écologie ou sciences de l'environnement terminé

Années d'expériences reliées à l'emploi : Minimum 2 années d'expériences dans le milieu

Le ou la candidate recherché(e) démontre :

De l'autonomie, de la créativité, de la polyvalence et un bon sens de l'organisation ;

Un sens des priorités et une grande capacité à travailler de façon autonome et dans le respect des échéanciers prévus ;

Une facilité à communiquer avec le public et des intervenants variés ;

De la rigueur scientifique et une excellente capacité de synthèse, d'analyse et de rédaction.

Exigences et compétences liées au poste :

Le poste exige une bonne connaissance des lois, des milieux humides et hydriques, agricole et forestier.

Diplôme d'études collégiales et/ou universitaires ou toute autre expérience académique et/ou professionnel pertinente en lien avec le profil recherché et les activités de l'OBVZB ;

Intérêt et aptitude pour le travail de terrain et le travail d'équipe ;

Intérêt et aptitude pour la rédaction de rapports ;

Bonne connaissance de la suite Office (Word, Excel, PowerPoint) et maîtriser les fonctions de base de QGIS ou ArcGIS ;

Posséder de l'expérience pratique en lien avec l'utilisation d'outils de terrain de base (ex : GPS, tablette électronique, matériel d'échantillonnage, sonde multi-paramètres, sonar, etc.) ;

Détenir une carte de conducteur d'embarcation de plaisance (un atout) ;

Être disponible pour exercer, à l'occasion, du travail en dehors des heures normales de bureau ;

Posséder un permis de conduire valide et un véhicule pour se déplacer.

Langues demandées : langues parlées : français

langues écrites : français

Conditions avantageuses et environnement de travail stimulant :

Salaire offert : selon l'expérience du candidat et la politique salariale en vigueur

Nombre d'heures par semaine : 35,00

Statut d'emploi : Permanent

temps plein

jour

Date prévue d'entrée en fonction : 1^{er} novembre 2021

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir un curriculum vitae et une lettre de présentation à l'attention de Mme Patricia Brouillette, directrice générale, avant le **lundi 18 octobre 2021** à l'adresse courriel suivante : administration@zonebayonne.com.

À noter que l'organisme ne contactera que les personnes retenues pour une entrevue.