



Offre de stage

Stage de 4 mois

Participation au projet Ruisseau Tête de bassin

Structure

La **Fédération du Haut-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique** est une structure associative régie par le Code de l'Environnement et ayant le caractère d'établissement d'utilité publique.

Ses principales missions sont le développement de la pêche de loisirs, l'éducation à l'environnement, ainsi que la gestion et la protection des milieux aquatiques sur le territoire départemental.

Ces missions sont assurées par une équipe de 8 salariés, placés sous l'autorité du Président et du Conseil d'Administration, ainsi que sous la responsabilité du Directeur et du Responsable Technique.

Missions & activités à accomplir

Sous la responsabilité et en relation étroite avec le Chargé d'études et le Responsable technique, le stagiaire devra contribuer à la réalisation de l'étude « Ruisseaux Têtes de Bassin » (RTB) sur le bassin versant de la Lauch. La majeure partie du stage sera centrée sur l'analyse des communautés d'invertébrés benthiques de la Lauch.

Activités principales :

- ✓ **Contribution à la réalisation de l'étude « RTB Liepvrette » :**
 - Aide au recueil de données & synthèse bibliographique
 - Aide à la préparation de la phase de terrain
 - Aide ponctuelle aux investigations de terrain (hydromorphologie, recensement des obstacles aux continuités piscicole et sédimentaires, pêches électriques, physico-chimie) – sera accompagné(e)
 - Aide aux analyses et interprétations des données.

- ✓ **Contribution à la réalisation de l'étude « RTB Liepvrette » via l'analyse des communautés d'invertébrés benthiques de la Lauch à l'aide de I2M2 :**
 - Participation à la phase terrain de prélèvement des invertébrés sur 10 stations selon le protocole normalisé NF T 90-333
 - Traitement au laboratoire des échantillons selon la norme NF T90-388 sous loupe binoculaire (encadrement et habilitation par le responsable)
 - Analyse des résultats (traits bio-écologiques, I2M2, outil de diagnostic, etc.)

- ✓ **Incorporation des résultats dans le rapport global à l'instar du volet scalimétrie, hydromorphologique, piscicole et génétique**
 - ⇒ **L'ensemble de cette tâche fera l'objet de la rédaction d'un rapport scientifique de fin de stage détaillé, cartographié, illustré et argumenté**

Activités secondaires :

- ✓ Soutien ponctuel aux autres missions du Pôle Technique (inventaires piscicoles, étude scalimétrique, étude sonde thermique, etc.)
- ✓ Participation aux manifestations d'envergure de la Fédération (salons, etc.)
- ✓ Participation à toute autre mission jugée utile par la Direction

Profil recherché

- ✓ Formation : BAC+2 à BAC+4 dans le domaine de la biologie et de l'étude des milieux aquatiques
- ✓ **Permis B** souhaitable

- ✓ **Passionné par les milieux aquatiques et leur préservation**
- ✓ **Autonomie et force de proposition**
- ✓ **Sens des responsabilités et rigueur**
- ✓ **Conscience écologique et professionnelle**
- ✓ **Aisance rédactionnelle**
- ✓ **Goût pour le travail de terrain et de laboratoire**

Compétences requises

Connaissance de :

- Outils informatiques de bureautique et de cartographie (Excel et logiciel QGIS)
- L'utilisation d'autres outils informatiques serait un plus (statistiques)
- Rédaction de rapports scientifiques
- Fonctionnement des milieux aquatiques et des espèces inféodées

Conditions du stage

- ✓ Durée : 4 mois minimum
- ✓ Période adaptable entre début mai et début septembre 2021
- ✓ Date souhaitée d'embauche : mai 2021
- ✓ Temps plein du lundi au vendredi dans la limite légale de 35 heures hebdomadaire (ouverture classique de 9h à 17h)
- ✓ Poste basé au siège à MULHOUSE avec déplacements dans la vallée de la Lauch (30min de trajet aller) mais possibilité de télétravail lors des phases bureautiques

- ✓ Indemnisation : selon la réglementation en vigueur, soit 577 euros / mois.
- ✓ **Prime de satisfaction**
- ✓ Participation aux frais de transport par l'employeur

Candidatures

CV et lettre de motivation à envoyer à contact@peche68.fr

Merci de préciser en Objet : Candidature Stage 4 mois RTB

Date limite de réception des candidatures : le 28 février 2021