



Offre de stage Licence-BTS-DUT

4 mois

Participation au projet d'analyse scalimétrique départemental

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 Responsable technique, le stagiaire devra assurer l'analyse d'échantillons d'écailles par scalimétrie. La fédération a commencé depuis plusieurs années la construction de banque d'écailles. Des échantillons de Truite fario sont à traiter sur plusieurs cours d'eau du département. Le stage fera également l'objet d'un rapport d'analyse.

Activités principales :

✓ **Contribution à la réalisation de l'atlas scalimétrique départemental**

- Recueil de données & synthèse bibliographique
- Analyse laboratoire
- Lecture d'écailles de Truite fario sous loupe binoculaire
- Interprétation des lectures (logiciel de capture vidéo et approche de Le Cren et de Von Bertalanffy)

⇒ **L'ensemble de cette tâche fera l'objet de la rédaction d'un rapport de synthèse**

Activités secondaires :

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

Fédération du Haut-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

29, avenue de Colmar 68200 MULHOUSE - ☎ 03.89.60.64.74 - 📠 03.89.60.64.75

Site Internet : www.peche68.fr - E-mail : contact@peche68.fr

Profil recherché

- ✓ Formation : BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la biologie
- ✓ **Permis B** (déplacements fréquents)

- ✓ **Passionné par les milieux aquatiques et leur préservation**
- ✓ **Autonomie, sens de l'organisation et force de proposition**
- ✓ **Sens des responsabilités et rigueur**
- ✓ **Conscience écologique et professionnelle**
- ✓ **Aisance rédactionnelle et capacité analytique**
- ✓ **Goût pour le travail de laboratoire**

Compétences requises

Connaissance de :

- Outils informatiques de bureautique classiques (Excel et logiciels de statistiques)
- L'utilisation d'autres outils informatiques serait un plus (R-studio, logiciels de montage vidéo)
- Rédaction de rapports scientifiques
- Fonctionnement des milieux aquatiques et biologie des espèces

Conditions du stage

- ✓ Durée : 4 mois
- ✓ Période variable entre début avril et fin juillet 2021
- ✓ Date souhaitée d'embauche : avril-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 mais possibilité de télétravail lors des phases bureautique

- ✓ 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 scalimétrie

Date limite de réception des candidatures : le 31 janvier 2021