

Offre d'emploi

Poste de Technicien(ne) hautement qualifié(e)

Organisme employeur :

La Fédération de l'Aisne pour la Pêche et la Protection du milieu Aquatique, structure associative départementale, régie par le code de l'environnement, ayant le caractère d'établissement d'utilité publique a pour mission l'encadrement et le développement de la pêche de loisirs, l'éducation à l'environnement, ainsi que la préservation et la restauration des milieux aquatiques du département. Elle est dirigée par un Conseil d'Administration composé de 12 membres élus chargés de définir la politique de la structure. Elle est actuellement constituée d'une équipe de 7 salariés.

Préambule :

L'Union des Fédérations du Bassin Seine Normandie (UFBSN) a initié en 2019 une étude visant à prioriser la restauration des continuités écologiques latérales à travers le cycle de vie du brochet. Cette étude prévoit notamment une grosse partie de suivi par radiopistage de brochets marqués au préalable.

L'Union de bassin assure la coordination générale de l'étude, l'acquisition du matériel de radiopistage et de marquage, le marquage des poissons, le rapportage des résultats et la communication à l'échelle du bassin.

Les fédérations départementales ont pour missions de réaliser le suivi des poissons marqués, les analyses physiques et environnementales, la communication auprès des pêcheurs et des acteurs locaux ainsi que le traitement des données obtenues et les préconisations de gestion. Pour le département de l'Aisne, le tronçon étudié est la rivière Aisne entre les barrages d'Evergnicourt et Berry-au-Bac, soit un linéaire d'environ 17 kilomètres.

Description du poste :

Sous la responsabilité du Président fédéral et du Responsable technique, **le/la Technicien(ne) hautement qualifié(e)** aura pour mission :

De mettre en œuvre et assurer le pilotage de la déclinaison locale axonaise de l'étude comportementale du Brochet menée par l'Union des fédérations du bassin Seine Normandie

Pour ce faire, le/la technicien(n)e devra notamment :

- Cartographier et caractériser les annexes hydrauliques situées sur le tronçon d'étude
- Participer à l'échantillonnage puis au marquage des brochets
- Assurer la mise en place des infrastructures nécessaires au bon suivi (antennes passives,...)
- Réaliser le suivi par télémétrie de déplacements des poissons marqués pendant une période de 8 mois (avant, pendant et après la reproduction)
- Evaluer l'efficacité de la reproduction du brochet sur le tronçon considéré
- Traiter et analyser l'ensemble des données
- Participer à la communication faite autour de cette étude

Par ailleurs, le/la technicien(n)e sera amené(e) à prendre part, le temps de son contrat, aux autres activités de la fédération.

Offre d'emploi

Poste de Technicien(ne)

hautement qualifié(e)

Profil du (de la) candidat(e) recherché(e):

- Niveau d'études : BAC +3 minimum / compétences en hydrobiologie (ichtyologie, fonctionnement des milieux aquatiques)
- Expérience : 1 à 3 ans d'expérience de préférence (mais débutant accepté)
- Permis B obligatoire
- Permis Bateau option eaux intérieures serait un plus
- Qualités requises :
 - attrait pour le travail de terrain, bonne condition physique
 - bonnes connaissances des espèces piscicoles
 - bonnes connaissances en SIG (QGIS)
 - bonnes connaissances en statistiques
 - bonne capacité de rédaction
 - connaissance du milieu associatif de la pêche de loisir

Conditions de travail :

- Nature et durée du contrat : CDD de 18 mois pour surcroît temporaire d'activité
- Durée de travail : Temps complet (35h hebdomadaires)
- Lieu : poste basé à LAON (02) mais déplacements fréquents sur le site d'étude
- Prise de fonction : Juillet 2020
- Possibilité de travailler en soirée, le week-end.
- Rémunération : Niveau IV – Echelon 1 de la C.C.N – S.N.S.A.P.L, négociable selon expérience

Candidature :

Envoyer CV et lettre de motivation manuscrite avant le 1^{er} mai 2020 à :

Fédération de l'Aisne pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique
1, Chemin du Pont de la Planche
02 000 BARENTON-BUGNY