

## Poste à pourvoir Chargé(e) d'étude « Ruisseaux Tête de Bassin »

### Structure

La Fédération de Meurthe-et-Moselle pour la pêche et la Protection du Milieu Aquatique est une association loi 1901, chargée de missions d'intérêt général pour la protection, la surveillance et la valorisation des milieux aquatiques et des espèces piscicoles. Elle est agréée au titre de la protection de l'environnement par le préfet.

Elle développe et promeut également la pêche de loisir sur le territoire et auprès de tous les publics.

Elle regroupe et accompagne techniquement, financièrement et administrativement 25 Associations Agréées pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques (AAPMA) qui représentent environ 19 000 pêcheurs.

### Profil

Niveau V échelon 1 de la Convention Collective des Structures Associatives de la Pêche de Loisir (SAPL)  
Permis B obligatoire

Bonnes connaissances en diagnostic des écosystèmes aquatiques (hydrobiologie et hydromorphologie),

Aptitude au travail en équipe, rigueur et autonomie dans l'organisation du travail

Maîtrise de logiciel SIG (Qgis), capacités d'analyses et rédactionnelles

### Conditions

CDD de douze mois (35h) lié à un accroissement temporaire d'activité

Statut cadre

Niveau Bac+3 ou plus requis en écologie des milieux aquatiques

Expérience en SAPL appréciée

Déplacements dans tout le département à prévoir

Travail ponctuel les week-ends et jours fériés ou en horaires décalés

Rémunération selon la grille de la convention des SAPL au 01/01/2025

Prise de poste dès que possible

### Missions et activités du poste

Mission principale : étude de ruisseaux de tête de bassin versant.

Activités principales du poste :

- Réaliser une synthèse des données existantes sur le bassin de la Crusnes selon un cahier des charges prédéfini par les chargés de missions de la Fédération, de manière à cibler les éventuels relevés complémentaires à réaliser ultérieurement.
  - o Analyse critique et détaillée des données disponibles (Naiades, SIERM, PDPG, données SIAC, études...).
  - o Étude des stations hydrologiques présentes sur le bassin versant.
  - o Établissement d'un état des lieux du secteur (sociologique, hydraulique et écologique) et une évaluation de l'état des peuplements de l'espèce repère du contexte : la truite commune.

- Réaliser une étude « Ruisseaux Tête de Bassin » sur le bassin versant de la Vezouze amont (ruisseaux du Val et d'Herbas) avec un diagnostic détaillé de chaque secteur, puis l'élaboration d'un programme cohérent et global d'actions. Cette démarche s'appuiera sur une bonne connaissance du bassin et de ses enjeux.
  - Analyse critique et détaillée des données disponibles (Naiades, SIERM, PDPG, données CCVP...).
  - Reconnaissance détaillée du terrain pour établir un état des lieux environnemental du secteur (sociologique, hydraulique et écologique) et recenser les contraintes d'aménagement.
  - Étude des stations hydrologiques présentes sur le bassin versant.
  - Représentation fidèle des obstacles et de la configuration du terrain par la réalisation d'un modèle fin (ROE, Protocole ICE...)
  - Propositions d'aménagements qui viseront la simplicité, l'efficacité et un coût réduit pour permettre d'améliorer le fonctionnement naturel et l'état écologique du cours d'eau.

La/le chargé(e) d'étude travaille sous l'autorité du Directeur, en collaboration avec les salariés du pôle Milieux.

**Curriculum Vitae et lettre de motivation à adresser à M. le Directeur par mail avec l'objet « Recrutement Chargé(e) d'étude » à l'adresse suivante [n.meynard@peche-54.fr](mailto:n.meynard@peche-54.fr) ou par courrier au siège de la Fédération. Réception des candidatures avant le 28 février 2025 à 12h.**