

## RECRUTEMENT

### Assistant(e) de réalisations d'indicateurs biologiques (inventaires piscicoles, I2M2) Les Achards (85)

Depuis 30 ans, Hydro Concept est spécialisé dans l'expertise des milieux aquatiques. Structuré en 5 pôles, Hydro Concept intervient principalement sur les thèmes de l'hydrobiologie, de l'hydromorphologie, des zones humides, de la continuité écologique et de l'hydraulique. Devenu une SCOP en 2017, Hydro Concept est un bureau d'études à taille humaine de 20 collaborateurs, qui vous fera découvrir une autre réalité d'entreprise, où l'on favorise les échanges entre tous, les débats et où un fonctionnement horizontal est privilégié.

#### Missions principales

Au sein du pôle Hydrobiologie de la SCOP Hydro Concept, vous interviendrez pour participer aux missions du pôle, et notamment sur les missions de pêches électriques, pêches en lac et prélèvements d'invertébrés.

Votre rôle au sein de la société :

- Participation aux investigations de terrain : mise en application du protocole de pêches électriques à pied ou en bateau, au sein d'une équipe de terrain et sous la responsabilité d'un chef de mission.
- Préparation, transport et installation du matériel pour les missions de terrain.
- Possibilité de participer à d'autres missions de terrain réalisées au sein de la structure, en poste d'assistant : IBG, débits, IBMR, Carhyce, levés topographiques, ...

#### Détail du poste

- CDD de 2 mois du 31/08/2026 au 23/10/2026 pouvant être prolongé en fonction des missions
- Temps de travail de 35h du lundi au jeudi
- Avantages : chèques déjeuners, mutuelle d'entreprise à 100%, participations bénéfiques

#### Compétences/qualités requises

Goût pour les missions de terrain,

Bonne intégration au sein d'équipes de terrain.

Autonomie et rigueur.

Sensibilité pour les milieux aquatiques.

Déplacement à la semaine du lundi au jeudi (intégralement pris en charge par l'entreprise)

Un niveau d'études et/ou une expérience dans le domaine est demandé. Une formation sur le terrain sera réalisée, pour appréhender et mettre en place les protocoles.

Permis B indispensable.