

## HYDROBIOLOGISTE – MACRO-INVERTÉBRÉS TERRAIN/LABORATOIRE - H/F – CDI

Envie de rejoindre une **équipe engagée** et **passionnée** par l'étude des **milieux aquatiques** tout en contribuant activement au **développement** et aux projets d'une **entreprise reconnue** ?

Fort de plus de **40 ans** d'expertise, le **Groupe de Recherche et d'Etudes Biologie et Environnement** recherche un(e) hydrobiologiste spécialiste des **macro-invertébrés**.

### • Missions principales

#### ▪ Terrain

- **Echantillonnages hydrobiologiques** (invertébrés, diatomées...) en binôme avec un(e) technicien(e) hydrobiologiste,
- Participation à la **saisie de données**,

#### ▪ Laboratoire

- **Tri/détermination d'invertébrés benthiques au niveau générique**,
- Participation à la **démarche qualité** du laboratoire,

### • Qualités professionnelles requises

#### ▪ Terrain

- Une **maitrise des techniques d'échantillonnage (diatomées et invertébrés benthiques)** et des normes en vigueur est requise,
- Bonne **condition physique, appétence** pour le travail de terrain et disponible en période estivale dans le cadre des **investigations de terrain**,
- **Permis B**, savoir nager.

#### ▪ Laboratoire

- Hydrobiologiste ou équivalent avec un bon niveau systématique dans le cadre de la **détermination des invertébrés benthiques au genre**,
- Maitrise des outils informatiques de base (suite office...).

### • Détails du poste

- Contrat à durée **indéterminée** (CDI),
- Poste à temps complet **39 h** hebdomadaire (**37 h** possible sous conditions),
- Poste basé à **Lyon**,
- **Rémunération 35000 à 45000 € brut annuel** selon profil et expérience,
- **Tickets restaurant**,
- Mutuelle d'entreprise,
- **Primes trimestrielles** d'implication individuelle,
- Participation aux **bénéfices de l'entreprise**,
- **Chèques cadeaux, chèques cultures**
- Prise de poste : **mai – juin 2026**.

Les candidatures sont à adresser par courrier électronique à [candidature@grebe.fr](mailto:candidature@grebe.fr) en précisant la référence de l'offre.