

HYDROBIOLOGISTE – DIATOMISTE 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) technicien(e) **diatomiste** expérimenté(e).

• Missions principales

▪ Terrain

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

▪ Laboratoire

- **Préparation** des échantillons et **détermination des diatomées** à l'espèce,
- Participation à la **démarche qualité** du laboratoire,

• Qualités professionnelles requises

▪ Terrain

- Une **maitrise** des **techniques d'échantillonnage (diatomées 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 spécifique des diatomées**,
- Maîtrise des outils informatiques de base (suite office...).
- Une connaissance de la **flore aquatique** macrophytes constituerait un plus,

• 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** (primes incluses) 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 : **Février – mars 2026**.

Les candidatures sont à adresser par courrier électronique à candidature@grebe.fr en précisant la référence de l'offre.