



12 Avenue du Pré de Challes – Parc des Glaisins
ANNECY LE VIEUX – 74 940 ANNECY
☎ 04 50 64 06 14 📠 04 50 64 08 73
@ : sage.annecy@sage-environnement.fr
🌐 : www.sage-environnement.com

Recrutement : Technicien Hydrobiologiste H/F – CDD 12 mois

Contexte de l'annonce et définition de poste :

Vous intégrerez le bureau d'étude SAGE Environnement (accrédité COFRAC IBMR, IBG-DCE, IBD) dans le cadre d'un CDD de 12 mois, au poste de technicien hydrobiologiste au sein de notre pôle Hydrobiologie (qui regroupe 14 personnes expérimentées).

Vous interviendrez sur des campagnes de terrain en milieu aquatique (principalement sur le quart sud-est de la France) de type : échantillonnages d'invertébrés, de diatomées, physico chimiques, pêches électriques, mesures morpho-dynamiques, ...

Vous traiterez en laboratoire des échantillons d'invertébrés aquatiques (IBG DCE essentiellement - autres méthodes possibles selon compétences du candidat).

Conditions de travail :

- Prise de poste souhaitée : au plus vite, selon disponibilités, objectif : février 2023
- Aire géographique : Emploi localisé au siège social basé à Annecy le Vieux (74), avec des déplacements sur plusieurs jours à prévoir en région Rhône Alpes-Auvergne voire dans toute la France en fonction des missions
- Contrat à Durée Déterminée de 12 mois à temps plein (39h/semaine avec 2 RTT par mois)
- Convention collective Syntec – Statut ETAM
- Mutuelle d'entreprise
- Rémunération selon profil du candidat

Profil recherché :

Vous avez une formation et un diplôme Bac +2 à Bac +5 en biologie/environnement spécialité hydrobiologie. Vous affichez un goût du terrain et avez participé activement aux campagnes d'échantillonnage dans le cadre de votre carrière. Le candidat devra préciser son expérience dans la réalisation de campagnes de terrain pour les différents champs d'intervention de SAGE Environnement. De bonnes aptitudes à se déplacer en rivière sont nécessaires.

La maîtrise du traitement en laboratoire de macro-invertébrés aquatiques (norme NFT 90-388) est recherchée (préciser dans la candidature : la nature, le nombre d'échantillons et le niveau de détermination maîtrisé). Pour autant, un processus de formation interne sera mis en œuvre si le candidat n'est pas pleinement opérationnel à la détermination au genre dès l'embauche.

Vous disposez d'une facilité de communication et de qualités humaines pour assurer une intégration réussie au sein d'une équipe et d'une entreprise d'une quarantaine de personnes.

Envoyer CV et lettre de motivation par courriel à l'adresse suivante : jean-philippe.vulliet@sage-environnement.fr