

Depuis plus de 35 ans, **Aquascop** est l'un des acteurs majeurs de l'ingénierie environnementale spécialisés dans l'étude des milieux aquatiques. Bureau d'études reconnu au niveau national pour son expertise en hydrobiologie, géomatique et informatique, nous recherchons des talents pour accompagner notre croissance.

Notre équipe

Au sein de l'agence de Saint-Mathieu-de-Trévières (34), proche de Montpellier, vous intégrez une équipe d'une vingtaine de collaborateurs spécialisés en hydrobiologie.

Missions principales

Dans le cadre des études qui lui seront confiées, elle/il travaillera au sein d'une équipe de spécialistes et aura pour missions principales de :

- réaliser les analyses en laboratoire d'indices biologiques invertébrés aquatiques d'eau douce : tri et détermination,
- participer à l'analyse des résultats, rédaction des livrables et potentiellement participation à des réunions de rendus,
- participer à différents terrains en lien avec l'activité hydrobiologique.

Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +2 minimum en Ecologie/hydrobiologie.
- Connaissance indispensable en taxonomie des invertébrés aquatiques d'eau douce
- Connaissance de la norme NF T90-388.
- Expérience significative de tri et détermination des invertébrés aquatiques d'eau douce obligatoire.

Qualités professionnelles requises

- Qualités relationnelles et rédactionnelles
- Qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, efficacité et sens des priorités)
- Dynamisme, réactivité, polyvalence et force de proposition

Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à Saint Mathieu de Trévières (34) avec possibilité de déplacements à la semaine dans toute la France (principalement dans le sud).
- Type de contrat : CDD de 12 mois reconductible avec évolution possible en CDI.
- Poste à pourvoir en mai-juin 2022
- Rémunération : selon profil et expériences
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : aqua2@aquascop.fr
avant le 01/05/2022

(préciser la référence : TECH-Labo-invertébrés-34-2022-03)

Consultez nos offres sur notre site internet www.aquascop.fr.
Aquascop est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.