

ARALEP, bureau d'études, de conseils et d'ingénierie, spécialisé en hydrobiologie et gestion des ressources aquatiques, recherche un(e) hydrobiologiste expérimenté(e) en détermination des macroinvertébrés benthiques (MIB) dans le cadre notamment de la mise en œuvre de la norme XP-T90-388 (détermination au genre).

Poste : hydrobiologiste expérimenté(e) en détermination de macroinvertébrés benthiques

Date prévisible d'embauche : 4 février 2019

Type de contrat : CDD 6 mois renouvelables, avec période d'essai

Statut : A préciser selon profil (grille Syntec)

Qualification : Bac +3 minimum à Bac +5

Années d'expérience : minimum 2. Fournir si possible les coordonnées d'une personne référente pouvant attester d'une expérience réussie. Des tests seront réalisés afin de vérifier les compétences des candidats en terme de détermination systématique (**genre**).

Contenu du poste

- Tri et détermination de macroinvertébrés benthiques suivant la norme XP-T90-388
- Saisie des données et calcul des indices
- Participation aux opérations de terrain

Compétences requises

- Rigueur scientifique et technique
- Travail en équipe
- Détermination des macroinvertébrés benthiques a minima au niveau du genre
- Maîtrise des normes NF-T90-333 et XP-T90-388 ; sensibilité pour les démarches qualité (ARALEP est accrédité Cofrac pour ce type d'analyse)
- Expérience obligatoire

Localisation du poste : Villeurbanne (69) avec possibilités de déplacements en région Auvergne-Rhône-Alpes principalement, afin d'appuyer les équipes de terrain

Horaires collectifs de travail : 35 heures

Rémunération : selon références du candidat (grille Syntec)

**Merci d'envoyer CV + lettre de motivation + coordonnées de personnes référentes à :
Jean-François FRUGET – Directeur – fruget@aralep.com - en précisant la référence de l'annonce.**

Des renseignements complémentaires peuvent être recueillis auprès de Jean-François FRUGET.