



RECRUTEMENT

Chargé(e) d'études Hydrobiologie H/F spécialisé(e) en Macrophyte

CDI

Villefranche de Lauragais (31)

Depuis 35 ans, **Aquascop** est l'un des acteurs majeurs de l'ingénierie environnementale spécialisé dans l'étude des milieux aquatiques. Bureau d'études, à taille humaine (75 personnes) reconnu au niveau national pour notre expertise en hydrobiologie, géomatique et informatique, nous sommes à la recherche de talents pour accompagner notre croissance.

Missions principales

Pour notre agence de Toulouse, nous recherchons notre futur(e) Chargé(e) d'études en Hydrobiologie, spécialisé(e) en macrophyte.

Vos principales missions seront les suivantes :

- participer aux campagnes de relevés de végétation aquatique en cours d'eau et plans d'eau (IBMR, IBML...)
- déterminer au laboratoire les taxons prélevés sur le terrain
- rédiger des rapports d'étude, traiter et interpréter des données ayant trait à la végétation aquatique
- participer activement au bon déroulement de ces campagnes d'inventaire spécifiques
- respecter les bonnes pratiques, tant méthodologiques que sécuritaires
- participer ponctuellement aux différentes campagnes de prélèvements hydrobiologiques (diatomées, macroinvertébrés, poissons, physico-chimie ...)

Profil

- Bac +2 minimum en écologie ou hydrobiologie
- Compétences en détermination et écologie des végétaux aquatiques
- Une expérience en bureau d'études serait un plus
- Appétence pour le travail de terrain (nombreux déplacements à la semaine à prévoir (principalement sur la période mai-octobre)

Qualités professionnelles requises

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

Qualité de Vie au Travail

- Statut Cadre au forfait jours, convention collective Syntec
- Prime d'intéressement, prime vacances
- Charte Télétravail
- CSE avec tarifs préférentiels, mutuelle avantageuse
- Agence de Toulouse, basée à Villefranche de Lauragais (gare à proximité)

Merci de nous adresser votre Candidature (lettre de motivation + CV) à : recrutement@aquascop.fr
sous la référence : CE-MPHY-T0223

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