



RECRUTEMENT

Chargé(e) d'études Hydrobiologie H/F spécialisé(e) en Macrophyte CDI Angers (49)

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 d'Angers, 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

Merci de nous adresser votre Candidature (lettre de motivation + CV) à : recrutement@aquascop.fr
sous la référence : CE-MPHY-A0223

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