



RECRUTEMENT

Chef de projets Hydrologue – H/F – CDI Agence de Beaucouzé (49) – Proche Angers

Depuis plus de 30 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.

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 :

- **piloter des projets** (du suivi client jusqu'à la rédaction),
- **animer des réunions de présentation**, des réunions de travail et de concertation, des réunions publiques,
- **participer à l'activité commerciale** de l'entreprise,
- **prendre en charge des études techniques dans le domaine de l'hydrologie**, notamment pour la définition de Débits Minimums Biologiques ou participer activement à l'évaluation de Débits Objectifs d'Etiage,

Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +5 (ingénieur) en hydrologie.
- Expérience en gestion de projets
- Connaissance des outils informatiques nécessaires à la bonne réalisation de missions d'hydrologie
- Compétences en hydraulique et/ou hydromorphologie considérées comme un atout
- Expérience réussie d'au moins 3 ans exigée dans le domaine.

Qualités professionnelles requises

- Qualités relationnelles et rédactionnelles
- Qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, efficacité et sens des priorités)

Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Beaucouzé (49) – Proche Angers
- Type de contrat : CDI
- 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 : benoit.raynaud@aquascop.fr et recrutement@biotope.fr

(préciser la référence : CP-2021-HYDRO-49)

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

