



## OFFRE D'EMPLOI AQUA201810

### Hydro-éco-géomorphologue – chef.e de projet

#### PRESENTATION DE LA SOCIETE

AQUABIO est un bureau d'études spécialisé dans la production et la valorisation de données hydrobiologiques, implanté actuellement sur 5 agences (Gironde, Puy-de-Dôme, Ille-et-Vilaine, Drôme, Doubs).

Entreprise coopérative (SCOP), nous sommes très attachés aux valeurs véhiculées par le mouvement coopératif.

#### CONTEXTE

AQUABIO souhaite développer un nouveau pôle de compétence dans la gestion des cours d'eau et des espèces invasives. Nous recrutons un.e chef.e de projet, qui travaillera en appui avec une petite équipe déjà en place.

#### CADRE D'EMPLOI

- CDI à pourvoir immédiatement
- Poste à temps complet 37h selon accord d'entreprise
- Poste à pourvoir préférentiellement sur l'agence Centre (Cournon d'Auvergne(63)) ou à Chambéry (73), possibilité d'envisager un rattachement sur l'une de nos autres agences.
- Nombreux déplacements à prévoir sur plusieurs jours consécutifs

#### MISSIONS

Dans le cadre de votre mission, vous aurez à effectuer les tâches suivantes :

- Réponses techniques aux appels d'offre
- Réalisation de missions d'ingénierie dans le domaine de la gestion physique des cours d'eau (plan de gestion sédimentaire, restauration physique)
- Développement des compétences pour réaliser également des plans de gestion des ripisylves et des plantes exotiques envahissantes
- Développement de la compétence « maîtrise d'œuvre »

#### PROFIL

- Formation Bac +5 (Master II / ingénieur) dans le domaine de la gestion appliquée aux hydrosystèmes et/ou géohydromorphologie
- Expérience professionnelle de 3 ans minimum en gestion d'études. Goût marqué pour les challenges collectifs (travail en équipe) et attrait important pour l'acquisition de nouvelles compétences (gestion des ripisylves et des plantes exotiques envahissantes, maîtrise d'œuvre).
- Esprit pratique, débrouillard et tempérament dynamique pour s'adapter aux sollicitations nombreuses et variées du métier

#### COMPÉTENCES REQUISES

- Connaissances approfondies dans le fonctionnement morphodynamique des cours d'eau
- Bonne compréhension des hydrosystèmes et plus particulièrement des milieux boisés rivulaires : capacité à identifier les végétaux (espèces ligneuses au minimum), connaissance des cycles biologiques et des successions végétales
- Maîtrise des méthodes et des outils pour établir des plans de gestion sédimentaires
- Connaissance de base dans la restauration physique des milieux

- Expérience ou intérêt marqué pour la maîtrise d'œuvre (préparation et suivi de chantier en rivière)
- Très bonnes aptitudes rédactionnelles
- Forte autonomie en environnement naturel difficile pour les relevés de terrain

#### **CANDIDATURE**

- Rémunération selon expérience
- En fonction de l'agence de rattachement, nombreux déplacements à prévoir sur Chambéry durant les premiers mois de contrat

**CONTACT** : AQUABIO Service du Recrutement ZA du Grand Bois Est 33750 Saint-Germain-du-Puch  
recrutement@aquabio-conseil.com