

## CHARGE(E) D'ETUDES HYDROBIOLOGISTE

La Maison régionale de l'eau, basée à Barjols dans le Var, est une association d'études et de médiation scientifique sur l'eau et les milieux aquatiques, reconnue d'intérêt général.

Elle intervient principalement sur le territoire Provence-Alpes-Côte d'Azur pour développer les connaissances sur les écosystèmes aquatiques et démocratiser les savoirs sur les enjeux liés à l'eau.

### MISSIONS

Au sein de l'équipe du pôle études et recherche et sous la responsabilité de la Responsable du Pôle, le/la chargé/e d'études participera à la mise en œuvre des études réalisées par le pôle.

#### PARTICIPATION AUX ACTIVITES DU POLE

- Participe à la définition des objectifs du pôle en collaboration avec les cadres dirigeants
- Participe à l'élaboration des offres commerciales
- Encadre des stagiaires
- Représente le pôle études à l'externe,
- Anime des conférences, des interventions, des formations professionnelles ou universitaires...

#### CONDUITE DES PROJETS

- Conception des projets en interne et parfois avec des partenaires extérieurs
- Elaboration des réponses techniques
- Planification, gestion et mise en œuvre des activités de l'étude
- Participation et contrôle des activités de terrain et de laboratoire
- Traitement des données, analyse et synthèse
- Rédaction des rapports périodiques, intermédiaires, et/ou finaux
- Suivi administratif et financier de l'étude
- Gestion de la relation avec le client dans la période de production de chacune des études
- Participation à des réunions techniques de pilotage, de restitution...
- Communication des études en lien avec l'équipe médiation

#### PARTICIPATION AUX ACTIVITES DE LA MRE

- Participation aux manifestations initiées par la MRE
- Participation à la vie associative
- Animation de conférences, formations, journées thématiques, etc.

## PROFIL RECHERCHE

- Diplômé(e) de niveau bac+5 ou équivalent dans le domaine de l'écologie et le fonctionnement des milieux aquatiques
- Expérience souhaitée de 3 ans minimum comme chargé (e) d'études hydrobiologiste.
- Des connaissances approfondies sur le fonctionnement des milieux aquatiques et notamment dans un compartiment spécifique (invertébrés, poissons, phytoplancton, macrophytes, hydrogéomorphologie...).

### Compétences recherchées :

- Qualités relationnelles, esprit d'équipe, capacités organisationnelles, capacité d'adaptation
- Maîtrise des méthodes et normes (prélèvements d'eau, mesure de débit, I2M2, IPR, DMB...), maîtrise des règles de sécurité
- Goût pour le travail de terrain (capacité d'adaptation aux contraintes des sites d'intervention et imprévus)
- Bonne maîtrise des outils SIG et de l'analyse de données (environnement et langage R)
- Respect des délais et des normes.

Aisance à l'oral devant public appréciée.

La connaissance des cours d'eau et des acteurs de l'eau en région sera un plus.

Permis B nécessaire.

### Maîtrise des outils :

- Suite Microsoft Office 365, outils collaboratifs (cloud)
- SIG (Qgis, ArcGis), environnement R, SEEE.

## CONDITIONS

**Poste en CDI avec période d'essai de 2 mois renouvelable 2 mois.**

Localisation : Barjols (83)

**Salaires : base brute 2 055 € (coefficient 300 de la convention collective ECLAT x valeur du point accord MRE) valorisable en fonction de l'expérience + prime de reconstitution de carrière + mutuelle + prime de fin d'année + prime d'ancienneté conventionnelle et accords d'entreprise + chèques cadeau. 35h/semaine.**

**Déplacements** à prévoir dans toute la Région Sud notamment en période estivale.

Véhicules de service mis à disposition.

Téléphone portable mis à disposition.

Travail occasionnel les soirs et week-ends selon les activités de l'association.

## POUR CANDIDATER

Dossier de candidature (Lettre de motivation et Curriculum vitae) à adresser **avant le 31 août 2023** à :

Monsieur le Président de la Maison Régionale de l'Eau  
33bis Boulevard Grisolle  
BP 50008  
83670 BARJOLS

Envoi par mail à : [anaelena.sanchez@mrepaca.com](mailto:anaelena.sanchez@mrepaca.com)

Pour toutes questions concernant le poste et les missions, contacter Ana Elena Sanchez, Responsable du Pôle Etudes et Recherche : 06.10.28.72.81

**Entretien prévu à la mi-septembre pour une prise de poste le plus tôt possible.**