



## OFFRE D'EMPLOI

DECEMBRE 2024

### CHARGE/E D'ETUDES HYDROBIOLOGISTE EXPERIMENTE/E

La Maison régionale de l'eau (MRE), 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.

La MRE s'est engagée dans une démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) intégrant les principes du Développement Durable dans son activité professionnelle. Cette initiative se traduit par un impact positif dans son quotidien professionnel en intégrant des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance.

Le Pôle études et recherche de la MRE réalise, entre autres, des inventaires biologiques, des suivis qualité de l'eau, des études préalables aux études d'impact, principalement en contexte méditerranéo-alpin. Ces activités l'amènent à conduire des missions combinées sur le terrain (prélèvements) et au bureau (analyses des données et rédaction).

Le Pôle développe aussi d'autres types de projets, avec des partenaires du territoire, pour approfondir les connaissances sur la biodiversité des milieux aquatiques de la région et sa façon de réagir face aux tendances climatiques actuelles.

**Le Pôle études et recherche souhaite aujourd'hui renforcer son équipe avec un/e chargé/e d'études expérimenté/e dans le domaine des milieux aquatiques, qui désire aussi donner du sens à son activité professionnelle à travers un engagement social et l'adhésion à des valeurs pour la préservation des milieux aquatiques.**

#### MISSIONS

Au sein 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 :

#### CONDUITE DES PROJETS

- Conception des projets en interne, et 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 le Pôle médiation scientifique

## **PARTICIPATION AUX ACTIVITES DU POLE**

- Participe à la définition des objectifs du Pôle en collaboration avec la Responsable du Pôle
- Participe à l'élaboration des offres commerciales
- Encadre des stagiaires
- Représente le Pôle études et recherche à l'externe
- Anime des conférences, des interventions, des formations professionnelles ou universitaires...

## **PARTICIPATION AUX ACTIVITES DE LA MRE**

- Participe aux manifestations initiées par la MRE (parfois le week-end)
- Contribue aux projets du Pôle médiation scientifique selon les compétences nécessaires
- Participe à la vie associative
- Anime des conférences, formations, journées thématiques, etc.

## **PROFIL RECHERCHE**

- Vous êtes diplômé/e de niveau **bac+5** ou équivalent, dans le domaine de **l'écologie** et du **fonctionnement des milieux aquatiques**,
- Vous possédez une **expérience indispensable de 3 ans minimum** comme chargé/e d'études hydrobiologiste, acquise au sein d'un bureau d'études ou d'une collectivité.
- Vous disposez de connaissances approfondies sur le fonctionnement des milieux aquatiques et également d'une **compétence spécifique** dans au moins un des secteurs suivants : invertébrés, poissons, phytoplancton, macrophytes, hydrogéomorphologie, restauration.
- Vous êtes **dynamique et force de proposition** pour contribuer au déploiement du Pôle et de ses activités en faveur de la biodiversité et des milieux aquatiques.

**Alors bienvenue dans l'équipe !**

### **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 (Qgis, ArcGis) et de l'analyse de données (environnement et langage R), SEEE
- Respect des délais et des normes.

- Maîtrise de la suite Microsoft Office 365, des outils collaboratifs (cloud)
- Aisance à l'oral devant public nécessaire
- Très bonne capacité rédactionnelle
- La connaissance des cours d'eau et des acteurs de l'eau en région serait un plus.
- Permis B nécessaire

## Rémunération et avantages

**Poste en CDD accroissement d'activité de 1 an 35h/semaine (évolution possible en CDI).**

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

Localisation : Barjols (83)

**Entre 27 K€ et 28 K€ bruts annuels**, selon votre profil et votre expérience ;

**Un accord de télétravail** (jusqu'à 2 jours/semaine, selon la charte en vigueur) ;

**Une complémentaire santé attractive et prise en charge à 60%** ;

**Les avantages de la convention collective ECLAT** : prime de reconstitution de carrière à l'embauche, prime d'ancienneté conventionnelle, et prime de maîtrise professionnelle ;

**Les avantages supplémentaires de la Maison régionale de l'eau (accords d'entreprise)** : prime de fin d'année, prime d'ancienneté, chèque cadeau, prime de partage de la valeur (selon résultats annuels), valeur du point supérieur à la CCN ;

Téléphone portable et ordinateur mis à disposition.

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

Flotte de véhicules à disposition pour les déplacements professionnels ;

Remboursement des frais de déplacements en cas d'utilisation du véhicule personnel.

***Vous êtes la personne qu'il nous faut pour renforcer notre équipe qui œuvre depuis plus de 30 ans dans l'intérêt général des milieux aquatiques !***

***Vous vous projetez... ? Postulez... ! Nous sommes impatients de vous connaître !***

## POUR CANDIDATER

Dossier de candidature (Lettre de motivation et Curriculum vitae) à adresser **avant le 28 février** à :

Monsieur le Président de la Maison Régionale de l'Eau

33bis, Boulevard Grisolle

BP 50008

83 670 BARJOLS

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

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