

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.

Dans le cadre de l'ouverture d'un poste, nous recherchons un(e) chargé(e) d'études.

MISSIONS

Au sein de l'équipe du pôle études et recherche et sous la responsabilité de la Responsable du Pôle, le/la chargé(e) 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...
- Assure la 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 d'études hydrobiologiste.
- Des connaissances approfondies sur le fonctionnement des milieux aquatiques et notamment dans la restauration écologique des cours d'eau seront appréciés.

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
- Gout pour le travail de terrain (capacité d'adaptation aux contraintes des sites d'intervention et imprévus)
- Bonne maîtrise des outils SIG et de gestion de données
- Respect des délais et des normes.

Aisance à l'oral devant public appréciée.

Connaissance des cours d'eau et acteurs de l'eau en région seront un plus.

Permis B nécessaire.

Maîtrise des outils : Suite Microsoft Office 365, outils collaboratifs (cloud), SIG (Qgis, ArcGis), SEEE.

CONDITIONS

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

Localisation : Barjols (83)

Salaire : base brute 2 055 € (coefficient 300 de la convention collective ECLAT x valeur du point accord MRE) + prime de reconstitution de carrière + mutuelle + prime de fin d'année + primes d'ancienneté conventionnelle et accords d'entreprise + chèques cadeau.

35h/semaine.

Nombreux déplacements à prévoir 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.

Poste à pourvoir au 1^{er} mai 2023.

POUR CANDIDATER

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

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

Envoi par mail à : anaelena.sanchez@mrepaca.com

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

Entretien prévu en avril pour une prise de poste au 1er mai 2023.