



## OFFRE D'EMPLOI

AVRIL 2022

### RESPONSABLE PÔLE ETUDES

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.

Forte de 30 ans d'existence et d'une équipe salariée de 18 personnes, la Maison régionale de l'eau se restructure pour répondre aux nouvelles attentes territoriales et sociétales. Le responsable du pôle Etudes contribuera au développement du secteur scientifique, à la réalisation d'études et à la gestion de l'équipe technique.

Rattachement à la Convention Collective ECLAT : groupe F (Coefficient 350)

#### RESPONSABILITES

Autonome dans son organisation, le Responsable du pôle Etudes réalise, organise et coordonne les études scientifiques et techniques de la Maison régionale de l'eau.

Il est rattaché hiérarchiquement au Directeur scientifique et technique de la structure.

#### MISSIONS

##### PILOTAGE ET ORGANISATION DES ACTIVITES DU POLE ETUDES :

- Participation à la définition des objectifs du pôle en collaboration avec les cadres dirigeants et à sa mise en œuvre
- Management de l'équipe (2 chargés de mission et 3 techniciens rivière) : fixe les objectifs, organise et suit le travail, identifie les besoins en formation et en investissement, met en œuvre des politiques sociales définies par le conseil d'administration
- Contrôle et validation des activités de laboratoire, de terrain, de rédaction et les rendus
- Diversification et optimisation du carnet de commandes
- Contrôle des dépenses et des recettes du pôle études

##### CONDUITE DES ETUDES :

- Réalisation d'expertises techniques et participation aux opérations de terrain et de laboratoire
- Elaboration des réponses techniques et rédaction des rapports d'études
- Planification
- Gestion de la relation clients/partenaires/sous-traitants

##### PARTICIPATION AU DEVELOPPEMENT DES ACTIVITES DE LA MRE :

- Animation de conférences, formation professionnelles ou universitaires...
- Participation aux manifestations initiées par la MRE et à la vie associative

## COMPETENCE

### SAVOIRS :

- Connaître les normes et méthodes appliquées à l'étude des cours d'eau et lacs
- Maîtriser le cadre réglementaire du champ d'intervention de l'étude
- Maîtriser les procédures administratives liées aux interventions : demandes d'autorisation....
- Rédiger une offre technique en réponse à un appel d'offres
- Maîtriser les règles des marchés publics de prestation
- Rédiger des rapports d'études
- Structurer le plan du rapport et l'adapter par rapport aux contraintes réglementaires
- Compétences managériales

### SAVOIR-FAIRE :

- Bonnes capacités d'expression rédactionnelle et orale
- Analyse et synthèse
- Organisation, méthode, gestion de projet
- Capacités d'adaptation
- Pratique des logiciels Word, Excel, PowerPoint, Mapinfo ou Qgis.

### SAVOIR-ETRE :

- Aisance relationnelle, sens du contact et de l'écoute
- Aptitude au travail en équipe
- Goût prononcé pour les sorties de terrain
- Esprit d'initiative, motivation et force de proposition
- Autonomie et rigueur
- Réactivité
- Discrétion

## PROFIL (DIPLÔMES ET FORMATIONS)

Niveau bac+5, expérience souhaitée de 3 à 5 ans à un poste de chargé d'études en hydrobiologie.

Maîtrise de la gestion de projets, du management d'équipes, des réponses à appels d'offres.

## CONDITIONS

Poste en CDI (période d'essai de 2 mois) sur Barjols (83).

**Salaire selon profil et expérience - Base brute coefficient 350 de la convention collective ECLAT x valeur du point accord MRE (soit 2 310.35 €) + primes d'ancienneté conventionnelle et accords d'entreprise + prime de reconstitution de carrière + prime de fin d'année + chèques cadeau**

**35h/semaine, télétravail possible** selon charte entreprise.

Déplacements et nuitées à prévoir, travail occasionnel le week-end selon les activités de l'association.