

## OFFRE D'EMPLOI

### INGENIEUR.E HYDRAULIQUE FLUVIALE ET RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

Bureau d'études fondé en 2004, spécialisé en études et gestion des rivières, Dynamique Hydro est à la recherche d'un.e ingénieur.e expérimenté.e en hydraulique fluviale et restauration des milieux aquatiques. Depuis près de 20 ans, Dynamique Hydro intervient dans les domaines suivants :

- Hydromorphologie et transport solide,
- Restauration et continuité,
- Conception et maîtrise d'œuvre,
- Suivi scientifique et technique,
- Hydraulique et hydrologie,
- Recherche et développement.

#### Descriptif du poste

A sein d'une entreprise à taille humaine, vous continuez à développer l'activité de Dynamique Hydro sur ses thématiques principales en travaillant en lien direct avec les 6 autres responsables d'études qui vous apportent leurs expériences dans leurs domaines de prédilection.

Vous êtes en mesure de remporter des marchés et de travailler sur de nouveaux projets en assurant :

- Des missions de diagnostics techniques comprenant les aspects d'hydrologie, de modélisation hydraulique et hydrosédimentaire, de qualité et fonctionnement des milieux, d'usages,
- Des missions de conception de projets (restauration morphologique, écologique, de protection des enjeux), de montage des dossiers réglementaires, et de suivi des chantiers qui en découlent,
- Le respect des délais et les échanges avec les maîtres d'ouvrages, les relations avec les différents acteurs (Services de l'Etat, usagers, partenaires techniques et financiers, ...),
- Les objectifs financiers,
- Les réponses aux appels d'offre.

En outre, vous participez aux missions de suivis morphologiques et pouvez être consulté.e sur les différentes missions en cours.

#### Profil recherché

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, de master ou de doctorat spécialisé en hydraulique fluviale et environnement, vous présentez une expérience significative (5 à 10 ans) dans les domaines suivants :

- Hydraulique/hydrologie,

- Maîtrise d'œuvre,
- Restauration des milieux aquatiques.

Vos capacités d'intégration, votre sens de l'organisation, vos qualités de contact humain et d'expression orale seront des éléments forts de la sélection. Vous aimez travailler en équipe, vous savez aider les autres et être aidé.e. Vous savez adapter les discours techniques à différents types de publics.

Les outils informatiques que vous maîtrisez feront l'objet d'échanges approfondis :

- SIG (Arcview, Qgis, ...),
- Dessin technique (autocad, covadis, mensura, ...),
- Hydraulique (Hec-Ras 1D, 2D, Télémac 2D, ...),
- Programmation : R, python,
- ...

Les références principales que vous êtes en mesure de présenter seront bienvenues dans le cadre d'une candidature.

### **Rémunération**

Selon expérience.

### **Prise de poste**

Eté-automne 2023.

### **Contrat**

CDI, temps plein,  
Statut cadre,  
Chèques-déjeuner, mutuelle famille 100%,  
Accord d'intéressement, prime de vacances.

### **Localisation**

Poste basé à Lyon 9<sup>e</sup> (4 rue Chinard – Gare de Vaise).  
Déplacements (terrain, réunion, suivi de chantier) essentiellement en région AURA, mais également en Bourgogne Franche-Comté, PACA et Occitanie.

### **Echanges et contacts**

Envoyer CV, lettre de motivation et références éventuelles à :

[contact@dynamiquehydro.fr](mailto:contact@dynamiquehydro.fr)

*Format demandé : un fichier .pdf comprenant dans l'ordre : CV, lettre de motivation, références éventuelles.*