

# Chargé(e) d'études en milieux aquatiques et hydraulique H/F

Société qui recrute : : **Bureau d'études GEONAT Environnement**

Contrat de travail : **CDD 6 mois – évolutif en CDI** en fonction de l'évolution de la société

Rémunération : à négocier en fonction des diplômes et de l'expérience

Localisation : France / Nouvelle Aquitaine / Limoges

## Secteurs d'activité :

- Aménagement : milieux aquatiques / milieux naturels
- Eau/milieux aquatiques : diagnostic / gestion / préconisations d'actions
- Biodiversité : faune / flore / habitats

## Descriptif du poste

Au sein du bureau d'études, sous la conduite du responsable, le collaborateur interviendra sur les missions suivantes :

- missions d'études et de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'hydraulique fluviale et de la restauration hydromorphologique des cours d'eau (restauration de la continuité écologique, renaturation et aménagement de cours d'eau, mais aussi plans d'eau et zones humides)
- réalisation et des phases terrain
- rédaction des rapports d'études, préparation des réunions techniques et élaboration des comptes-rendus d'études
- relation avec les clients et acteurs du territoire
- collaboration avec les autres chargés de mission du bureau d'études.

Les missions sont vouées à évoluer avec l'implication du collaborateur.

Les études seront d'ordre techniques et réglementaires :

- études hydrologiques et hydrauliques : études hydrauliques dans des contextes variés (ouvrages transversaux, dérivation, seuils, cours d'eau, plans d'eau), calculs de dimensionnement, ...
- études de diagnostic de milieux aquatiques avec analyse de suivis qualitatifs et quantitatifs de cours d'eau
- application de ce types d'études aux zones humides
- dossier loi sur l'eau (dont dossiers complémentaires étangs), évaluation environnementale (milieux aquatiques et milieux naturels), étude d'impact
- prise en compte des aspects réglementaires et naturels des sites.

Des déplacements seront possibles sur toute la France, nécessitant des déplacements n'excédant généralement pas 3 jours consécutifs hors de la Haute-Vienne.

## Compétences requises

Formation de bac + 3 à bac + 5

Vous disposez de solides connaissances en hydraulique fluviale, restauration des cours d'eau et milieux naturels. Expérience souhaitée dans le domaine des études d'impacts et la rédaction de dossier réglementaire, avec une qualité rédactionnelle et un esprit de synthèse.

Curieux(se), impliqué(e) et rigoureux(se), vous disposez d'un bon relationnel et cherchez à intégrer une équipe au sein de laquelle vous pourrez évoluer (capacité de travail en équipe indispensable).

Rigueur technique, organisation, curiosité, force de proposition, autonomie et aisance de

communication sont également nécessaire afin d'assurer la qualité de votre travail et de respecter les délais.

Connaissances spécifiques : QGIS, Open office... la maîtrise du logiciel HEC-RAS serait un plus.

Idéalement 1 à 2 ans d'expérience, débutant motivé accepté.

Permis de conduire indispensable

## Descriptif de l'organisme employeur

Bureau d'études et de conseils en environnement, spécialisé dans l'aménagement et la restauration des milieux aquatiques, la gestion intégrée des eaux de baignade, intervenant pour accompagner les porteurs de projets (privés et publics) dans :

- les études et le montage de contrats territoriaux milieux aquatiques
- la prise en compte des aspects réglementaires et écologiques dans les projets
- les études de faisabilité adaptées aux contextes territoriaux et aux attentes des acteurs
- la mise en œuvre d'une démarche de responsabilité sociétale des organisations

Géonat, en accord avec ses valeurs, est membre de plusieurs associations et participe à leur gouvernance (Présidence ou membre du bureau). Il s'agit d'organisations prônant le développement économique en aidant à la création ou la reprise d'entreprises, comme Réseau Entreprendre, ou aidant à mettre en œuvre la démarche RSE (responsabilité sociétale des entreprises), comme Liens Entreprises Durables ou travaillant et oeuvrant pour la protection de l'environnement comme Pôle Environnement.

**Début du contrat** : janvier 2019

**Contact** : envoyer lettre de motivation et CV à [conseil@geonat.com](mailto:conseil@geonat.com)