
CHARGE(E) D'ETUDE EAU ET MILIEUX AQUATIQUES (CDI)

Améten recrute un ou une chargée d'étude Hydraulique et Milieux Aquatiques en CDI pour son agence de Bordeaux (Cestas - 33) afin de renforcer son équipe.

Contexte

Améten est un bureau d'études basé en Auvergne-Rhône-Alpes et en Nouvelle-Aquitaine, intervenant à l'échelle nationale, spécialisé dans le domaine de l'aménagement du territoire et de l'environnement (<http://www.ameten.fr>).

Améten réunit une équipe pluridisciplinaire dynamique, composée d'une quarantaine de salariés répartis sur 4 sites (Grenoble, Annecy, Bordeaux et Lyon), passionnés et œuvrant dans les thématiques de l'eau, l'environnement et le réglementaire, les sites et sols pollués, l'écologie et le suivi environnemental en phase chantier. La société accompagne les collectivités territoriales, les entreprises privées et les sociétés d'économie mixte dans la réalisation de leur(s) projet(s).

Au sein d'Améten, la cellule "Hydraulique et Milieux Aquatiques" intervient dans une multitude de missions : diagnostic hydromorphologique et aménagement de cours d'eau, modélisation hydraulique, étude piscicole, qualité des eaux superficielles continentales (physico-chimie, hydrobiologie), rétablissement de la continuité écologique, analyse et réduction du risque hydraulique, carte d'aléa, etc.

Dans ce contexte, Améten recherche un(e) chargé(e) d'étude en hydraulique et milieux aquatique de bon niveau, disposant a minima, d'une spécialité parmi les suivantes :

- **Hydrobiologique/ichtyologie ;**
- Hydromorphologie ;
- Hydraulique fluviale.

Missions principales

Au sein de notre équipe pluridisciplinaire, sous la responsabilité du chef de projet en hydraulique et/ou en hydrobiologie, vous participerez à la réalisation et au suivi de la qualité des missions suivantes :

- **Diagnostic hydromorphologique de cours d'eau** (AURAH-CE, CarHyCE, mesure de débit, piézométries,...), étude de restauration et suivis associés ;
- **Etudes techniques sur une spécialité du domaine de l'hydrobiologie/ichtyologie** (Invertébrés, poissons, crustacés, débit minimum biologique, IAM, ICE, reconnaissance de frayère,...)
- **Mise en œuvre de modélisations hydrauliques 1D et 2D** (type HEC-RAS ou autre logiciel hydraulique) ;
- **Cartographies sous SIG** (QGIS, SAGA, etc) ;
- **Dossiers réglementaires loi sur l'eau et calculs en hydraulique pour la gestion des eaux pluviales** (évaluation des incidences du projet et mesures ERC ciblées milieux aquatiques) ;
- **Préparation des réponses aux appels d'offres** (techniques et financières) ;

- **Préparation et animation de réunions techniques ;**
- **Échanges avec les acteurs locaux (associations, collectivités, universitaires, services de l'état...);**

Vous pourrez également être amené à participer aux autres études en cours de l'équipe hydraulique et milieux aquatiques en fonction de son plan de charge.

Profil, expériences et connaissances recherchées

Vous devrez justifier des qualités et compétences personnelles suivantes :

- Formations de niveau Bac +3 à Bac +5 dans le domaine des milieux aquatiques ou autres formations spécifiques et/ou équivalentes ;
- **Expérience professionnelle exigée dans le domaine de 2 à 3 ans minimum (Bac +5) ou 3 à 5 ans minimum (Bac +3);**
- **Une expérience en bureau d'étude serait fortement appréciée ;**
- **Références (à présenter) sur des études en lien avec le milieu aquatique directement valorisables dans les réponses aux appels d'offres ;**
- Disposer, a minima, d'une spécialité en **hydrobiologie** (Invertébrés, ichtyofaune, macrophytes, etc.) et/ou de compétences en **hydromorphologie/hydraulique avec une forte appétence pour la biologie aquatique ;**
- Forte appétence pour le travail de terrain (autonomie, adaptation, souplesse).

Des connaissances complémentaires peuvent être appréciées pour ce poste :

- Compétences en rétablissement de la continuité écologique appréciées (diagnostic, proposition d'aménagement, conception) ;
- Expérience dans la réalisation de pêches électriques fortement appréciée ;
- Disposer des habilitations électriques et avoir suivi les formations ad hoc pour assurer des chantiers de pêches électriques seraient un plus.
- Compétences en délimitation et fonctionnement des zones humides ;
- Connaissances dans la réalisation technique de plans de gestion.

Qualités professionnelles requises

- Aptitudes à travailler en équipe, dans un esprit d'entraide ;
- Capacités rédactionnelles, expression orale et esprit de synthèse ;
- **Passion, rigueur, autonomie et sens de l'organisation exigés ;**
- Capacités d'analyse des attentes du client et bon relationnel ;

Ameten (siège social)
80, avenue Jean Jaurès
38320 Eybens

Ameten (antenne atlantique)
1, chemin de Marticot
33610 Cestas



- Souplesse et réactivité ;
- Permis de conduire ;
- Permis bateau (fluvial et/ou côtier) serait un plus.

Le savoir-être sera grandement évalué et apprécié.

Poste et conditions

Vous serez embauché sous les conditions suivantes :

- Contrat à durée indéterminée (CDI avec période d'essai) à temps plein (35 heures) ;
- Début du contrat : prise de poste souhaitée dès que possible ;
- Poste basé à Bordeaux (Cestas) avec des déplacements à prévoir principalement en Nouvelle-Aquitaine et plus occasionnellement en Auvergne-Rhône-Alpes. ;
- Avantages sociaux : RTT (12 jours), mutuelle (prise en charge à 80 %), tickets restaurants, primes...
- Rémunération attractive à débattre en fonction du profil, des compétences et de l'expérience du candidat (convention collective SYNTEC) ;
- Perspectives de formations et d'évolution de poste.

Modalités de candidature

Vous devrez fournir les éléments suivants pour postuler à cette offre :

- curriculum vitae ;
- note de 15 lignes maximum argumentant votre passion et votre implication pour les milieux aquatiques ;
- lettre de recommandation éventuelle ;
- **pas de lettre de motivation.**

Le dossier de candidature doit être adressé à :

- Aurélien Claude, responsable de la cellule Hydraulique et Milieux Aquatiques (a.claude@ameten.fr)
- Dylann ANGELIN, responsable adjoint de l'antenne de Bordeaux et chargé d'études en hydrobiologie (d.angelin@ameten.fr).

L'entretien physique aura lieu à Bordeaux (Cestas - 33), avec la possibilité d'entretiens préalables en visio-conférence. Ils comprendront un exposé sur le profil, les motivations de la / du candidat(e), ses références et expériences, avec le directeur d'Ameten et certains membres de l'équipe dirigeante.