



OFFRE D'EMPLOI

Bureau d'étude en environnement – www.ameten.fr



MAITRISE D'OEUVRE EN AMÉNAGEMENT DE COURS D'EAU

**CHARGÉ D'ÉTUDE
CHEF DE PROJET**

H/F



LYON (69)

OFFRE D'EMPLOI – CHARGÉ D'ÉTUDE / CHEF DE PROJET H/F MAITRISE D'OEUVRE EN AMENAGEMENT DE COURS D'EAU LYON (69)

Améten recrute un chargé d'étude Maitrise d'œuvre en aménagement de cours d'eau en CDI pour son agence de Lyon (69) 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 trentaine de salariés répartis sur 5 sites (Grenoble, Annecy, Bordeaux, Lyon, Nantes), passionnés et œuvrant dans les thématiques de l'eau, l'environnement et le règlementaire, 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 d'une spécialité en :

- **Maitrise d'œuvre en aménagement de cours d'eau,**
- Génie écologique
- Hydromorphologie ;
- Hydraulique fluviale ;

Missions principales

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

- **Etudes techniques en conception (ESQ/AVP/RPO/DCE/ACT)** en aménagement de cours d'eau et **Suivi de chantier (VISA, DET, AOR) ;**
- **Diagnostic hydromorphologique de cours d'eau** (AURAH-CE, CarHyCE, mesure de débit, piézométries,...) et les analyses/expertises associées ;
- **Maîtrise de l'outil SIG** (QGIS) et DAO (Autocad, Briscad) ;
- **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 +2 à Bac +5 dans le domaine des milieux aquatiques ou autres formations spécifiques et/ou équivalentes ;

- **Expérience professionnelle exigée dans le domaine 3 à 5 ans ;**
- **Une expérience en bureau d'étude serait appréciée ;**
- **Références (à présenter) sur des études en lien avec le milieu aquatique directement valorisables dans les réponses aux appels d'offres ;**

- 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) ;
- Compétences en génie écologique
- Compétences en génie civil
- Modélisation hydraulique 1D et 2D (type HEC-RAS ou autre logiciel hydraulique)
- 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 exigées ;**
- Capacités d'analyse des attentes du client et bon relationnel ;
- Permis de conduire.

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 de préférence à Lyon (possibilité Annecy ou Grenoble) avec des déplacements à prévoir principalement en Auvergne-Rhône-Alpes et plus occasionnellement en Nouvelle-Aquitaine ;
- 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 (chef de projet).

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 :

- Audrey MERLE, responsable de la cellule Hydraulique et Milieux Aquatiques (a.merle@ameten.fr)
- Dylann ANGELIN, responsable adjoint de la cellule Hydraulique et Milieux Aquatiques (d.angelin@ameten.fr)

L'entretien physique aura lieu à Lyon (69) ou Grenoble (38) 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'Améten et certains membres de l'équipe dirigeante.