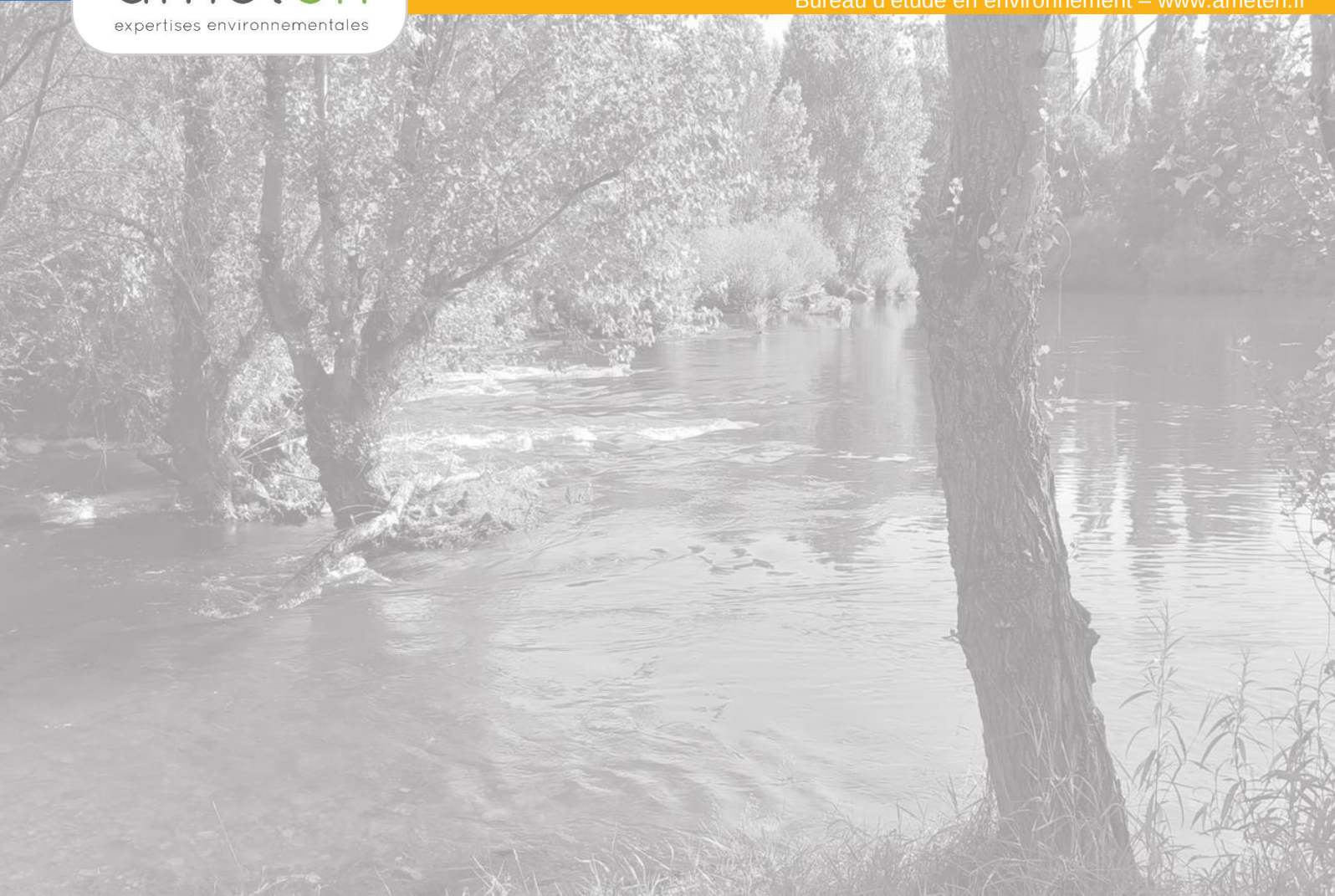




# OFFRE D'EMPLOI

Bureau d'étude en environnement – [www.ameten.fr](http://www.ameten.fr)



**EAU & ENVIRONNEMENT**

**INGÉNIEUR D'ÉTUDES**

**H/F**



**NANTES (44)**

# OFFRE D'EMPLOI – INGÉNIEUR D'ÉTUDES H/F

## EAU ET ENVIRONNEMENT

### NANTES (44)

Améten recrute un ingénieur en Eau - Environnement en CDI pour son agence de Nantes (44) afin de renforcer son équipe.

#### Contexte

Améten est un bureau d'études basé en Auvergne-Rhône-Alpes, en Nouvelle-Aquitaine, en Loire-Atlantique et en Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 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 cinquantaine de salariés répartis sur 6 sites (Grenoble, Annecy, Bordeaux, Lyon, Nantes et Aix-en-Provence), 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 : hydromorphologie et aménagement de cours d'eau, modélisation hydraulique, étude piscicole, qualité des eaux, continuité écologique, risque inondation, gestion des eaux pluviales, etc. depuis les phases de diagnostic, en conception et en maîtrise d'œuvre.

Dans ce contexte, Améten recherche un(e) ingénieur (e) de projet en Eau - Environnement disposant d'une expérience de 3 ans minimum.

#### Missions principales

Au sein de notre équipe pluridisciplinaire, sous la responsabilité de la responsable d'Agence et de la responsable d'activité HMA, vous participerez au développement, à la réalisation et au suivi de la qualité des missions suivantes :

- **Etudes en hydraulique urbaine ou fluviale** (risque inondation, fonctionnement d'ouvrages, hydraulique à l'échelle de bassins versants, dimensionnement de solutions de gestion des eaux pluviales, etc.) ;
- **Etudes environnementales et réglementaires** en lien avec des projets sur des sujets en hydraulique (état initial, analyse des incidences, séquence ERC) ;
- **Etudes techniques en phase conception (ESQ/AVP/RPO/DCE/ACT) et Suivi de chantier (VISA, DET, AOR) ;**
- **Gestion des missions confiées** (d'un point de vue technique, administratif, financier et contractuel) ;
- **Préparation des réponses aux appels d'offres** (techniques et financières).

La maîtrise de l'outil SIG (QGIS) et DAO (Autocad, Briscad) serait un plus.

Vous pourrez également être amené à participer à des études portées par les autres agences d'Améten sur ces thématiques. Des déplacements ponctuels sont à prévoir.

## Profil, expériences et connaissances recherchées

Vous devrez justifier des qualités et compétences personnelles suivantes :

- Formations de niveau Bac +5 dans les domaines de l'eau et de l'environnement ou autres formations spécifiques et/ou équivalentes ;
- **Expérience professionnelle exigée dans le domaine 3 ans ;**
- **Une expérience en bureau d'étude.**

Des connaissances complémentaires peuvent être appréciées pour ce poste :

- Agronomie, pédologie ;
- Qualité de l'eau ;
- Réglementaire.

## Qualités professionnelles requises

- Aptitudes à travailler en équipe, dans un esprit d'entraide ;
- Capacités rédactionnelles, expression orale et esprit de synthèse ;
- Sens de l'initiative, autonomie,
- **Passion, rigueur, autonomie et sens de l'organisation exigés ;**
- 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 Nantes avec des déplacements à prévoir sur les autres antennes ;
- 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 sur ces thématiques et projets en hydraulique – génie civil ;
- Lettre de recommandation éventuelle ;
- **Pas de lettre de motivation.**

Le dossier de candidature doit être adressé à :

- Stéphanie KILLIAN, responsable de l'antenne Grand-Ouest ([s.killian@ameten.fr](mailto:s.killian@ameten.fr))
- Audrey MERLE, responsable de la cellule Hydraulique et Milieux Aquatiques ([a.merle@ameten.fr](mailto:a.merle@ameten.fr))

L'entretien physique aura lieu à Nantes (44) ou à 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.