

**ETEN Environnement recrute pour son agence des Landes  
un(e) chargé(e) d'étude « Hydraulique urbaine et fluviale »**

*Date limite de candidature : 13/10/2019*

**Lieu de travail**

**Landes (40) - Région Nouvelle-Aquitaine**

49 Rue Camille Claudel  
40990 SAINT PAUL LES DAX  
Tél : 05.58.74.84.10 - Fax : 05.58.74.84.03

**Modalités de recrutement**

Le dossier de candidature, comprenant **obligatoirement** une lettre de motivation, un curriculum vitae détaillé, fera apparaître les compétences et les expériences du candidat dans les domaines d'activités visés et les motivations du candidat pour le poste.

Le recrutement se déroulera en deux temps :

- dans un premier temps : entretien téléphonique ;
- dans un deuxième temps : test en agence suivi d'un entretien (si le test est concluant) ;

Les dossiers de candidature (CV + expériences + lettre de motivation) devront être adressés pour le **13 octobre 2019 au plus tard**, à [assainissement@eten-aquitaine.com](mailto:assainissement@eten-aquitaine.com)

**Description**

*ETEN Environnement est un bureau d'étude spécialisé dans les expertises environnementales et l'aménagement du territoire. Dans le cadre des projets qui lui sont confiés, ETEN Environnement réalise des dossiers réglementaires (Dossier loi sur l'Eau, Etudes d'impact, Etudes d'incidence Natura 2000, DUP,...), des documents de gestion (DOCOB, Plan de gestion,...), des diagnostics écologiques, des missions d'assistance environnementale, des documents de planification urbaine (PLU, Carte Communale, AEU..) ainsi que des études techniques (dimensionnement de filières de gestion des eaux pluviales, modélisation simplifiée d'écoulement, calculs de débits )...*

*ETEN Environnement souhaite renforcer son équipe et recruter un(e) chargé(e) d'étude « **Hydraulique urbaine et fluviale** » qui viendra en appui de la Chef de projet de l'équipe.*

**DESCRIPTION DE LA MISSION**

Au sein d'une équipe de spécialistes (hydrogéologue, pédologue, écologue, hydraulicien...), sous la responsabilité d'un chef de projet, le (la) chargé(e) d'études « eau- hydraulique fluviale et urbaine » participera principalement à des missions d'études liées à la gestion du risque inondation, au dimensionnement d'ouvrages hydrauliques (réseaux EP, ouvrages de rétention/irrigation) et à la réalisation des dossiers réglementaires nécessaires (eaux pluviales, zones humides, stations d'épuration). Il (Elle) pourra être amené (e) ponctuellement à réaliser des études de restauration des milieux aquatiques (renaturation / restauration continuité écologique, ...) et missions de maîtrise d'œuvre.

**Missions principales :**

- Études hydrauliques et hydrologiques ;
- Dossier réglementaire (Dossier loi sur l'eau, Évaluation environnementale,...) ;
- Dossiers relatifs à la continuité écologique (études et maîtrise d'œuvre), hydraulique et restauration de cours d'eau, dossiers réglementaires ;
- Prospection de terrain (hydromorphologie, sondage pédologique, tests de perméabilité,...) ;
- Analyse et traitement des données de terrain ;
- Intégration à un SIG et cartographie ;
- Rédaction de synthèses, rapports d'études et d'expertises ;

- Restitution des études et expertises aux clients et aux acteurs de l'environnement ;
- Déplacements à prévoir principalement dans le quart Sud-Ouest et ponctuellement dans le reste de la France.

Il/elle participe, comme tous les autres chargé(e)s d'études, à l'ensemble des activités du bureau. Il pourra participer à l'activité commerciale de l'équipe.

## **PROFIL, QUALIFICATIONS REQUISES**

### **Qualifications :**

- Maîtrise parfaite des exigences du Code de l'environnement en terme de projets et de rédaction d'études réglementaires ;
- Maîtrise parfaite des procédures d'instruction (Dossiers lois sur l'eau, Évaluations environnementales, etc. ...)
- Maîtrise parfaite des outils de cartographie SIG (Qgis) et CAO (Draftsight, Autocad) ;
- Maîtrise parfaite des outils informatiques (Word, Excel...) indispensable ;
- Connaissances en géomorphologie, continuités écologiques et sédimentaires appréciées ;
- Connaissances en techniques de restauration de cours d'eau, hydroécologie/hydrobiologie appréciées ;
- Connaissances en modélisation numérique appréciées (hydraulique fluviale et maritime)
- Bonne connaissance du réseau des acteurs de l'environnement.

### **Qualités requises :**

- Capacité d'analyse, de rédaction et de synthèse ;
- Rigueur, autonomie, organisation et esprit d'équipe ;
- Aptitude en expression orale, sens du contact, de la négociation ;
- Approche pluridisciplinaire des missions.

### **Profil :**

- Bac + 2 à Bac + 5 avec des compétences en calculs hydrauliques et hydrologie
- Expérience de 1 an minimum à un poste similaire (réalisation avérée de calculs hydrauliques, dimensionnement de filières d'eaux pluviales, ...)
- Titulaire du Permis B

## **Durée et type de contrat**

**Type de contrat** : Contrat à Durée Indéterminée (CDI) ;

**Temps de travail** : Temps plein (39h) ;

**Date de prise en fonction** : dès que possible ;

**Convention collective des Bureaux d'études SYNTEC** (Chargé d'études) ;

**Lieu de travail** : Agence Aquitaine (Saint Paul lès Dax) ;

**Rémunération** : Salaire selon expériences + Primes selon performances