

## ETEN Environnement recrute pour son agence des Landes un(e) stagiaire « hydraulique »

Date limite de candidature : 30/11/2020

### Lieu de stage

**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  
Email pour candidature :  
[environnement@eten-aquitaine.com](mailto:environnement@eten-aquitaine.com)  
Contact : Mlle Delphine RANQUET

Candidatures par email uniquement (intitulé à rappeler dans les emails), à l'issue de l'analyse des candidatures, des entretiens individuels seront conduits.

### DESCRIPTION

ETEN Environnement est un bureau d'études 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 (dossiers de police de l'eau, études d'impacts, études d'incidences Natura 2000, DUP, ...), des études hydrauliques et hydromorphologiques, des diagnostics écologiques, des missions d'assistance environnementale, de suivi de chantiers, de documents de planification urbaine (PLU, carte communale, AEU...) ...

#### DESCRIPTION DE LA MISSION

Vous participerez à une ou plusieurs études dans le domaine de l'hydraulique urbaine et fluviale (dimensionnement de filières de gestion des eaux pluviales, d'ouvrages de compensation de l'imperméabilisation, études de bassins versants, ...) et vous participerez activement à des études environnementales de type études d'impacts, dossiers de police de l'eau, etc....

#### PROFIL CANDIDAT(e)

- Connaissances en hydrologie et hydraulique ;
- Connaissances en pédologie appréciée ;
- Connaissances relatives au fonctionnement et à la gestion des eaux pluviales, dimensionnement et caractéristiques des ouvrages, etc... ;
- Connaissances du droit de l'environnement ;
- Pratique de logiciels SIG et DAO ;
- Pluridisciplinarité et polyvalence ;
- Aisance pour la prise de contact avec clients ;
- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Aisance dans la rédaction (orthographe, syntaxe, esprit scientifique) ;
- Motivation et sens du travail en équipe ;
- Aptitude au travail de terrain : sondages pédologiques à 2 m de profondeur à la tarière manuelle, tests de perméabilité (bidons d'eau de 20 kg), lever de regards ;
- Permis B indispensable (utilisation de voitures de société).

### Durée et type de contrat

Durée : 5 à 6 mois

Type de contrat : Stage indemnisé selon la réglementation en vigueur + frais de déplacements le cas échéant (ou utilisation de véhicule de société) - Tout stage (facultatif ou obligatoire) doit faire l'objet d'une convention.

Niveau d'études : BAC +5

Thématique : environnement, hydraulique urbaine et fluviale, hydromorphologie, génie écologique

Type d'offre : Stage indemnisé - Encadrement par un chef de projet.

Date de début du stage : mars-avril 2021