



ETEN Environnement recrute un(e) stagiaire « hydraulique »

Lieu : SAINT PAUL LES DAX (40 – LANDES)

Durée : 5 à 6 mois

Niveau d'études : BAC +5

Date de début du stage : mars-avril 2022

Thématique : hydraulique urbaine et fluviale

Stage indemnisé selon la réglementation en vigueur - Encadrement par un coordinateur de projet.

ETEN Environnement est un bureau d'étude spécialisé dans l'expertise naturalistes et l'aménagement du territoire. Dans le cadre des projets qui lui sont confiés, ETEN Environnement réalise des dossiers réglementaires (Études d'impact, Études d'incidence Natura 2000, ...), des documents de gestion (DOCOB, Plan de gestion, ...), des diagnostics écologiques, des missions d'assistance environnementale, ...

DESCRIPTION DE LA MISSION

Au sein du Pôle Eau-Assainissement et sous la Direction de la responsable, le ou la stagiaire aura pour mission d'assister les chargés d'étude dans les diverses études dans le domaine de l'hydraulique urbaine et fluviale. Les missions détaillées sont les suivantes :

- Réalisation d'état des lieux et de diagnostics de fonctionnement hydraulique ;
- Intégration à un SIG (QGIS) et cartographie ;
- Collecte sur les sites internet de référence / via la consultation d'acteurs ressources, analyse, traitements et synthèse ;
- Évaluation des impacts et propositions de mesures visant à éviter, réduire ou compenser les impacts négatifs ;
- Dimensionnement de filières de gestion des eaux pluviales et d'ouvrages de compensation de l'imperméabilisation ;
- Rédaction de rapports d'étude tels que les dossiers loi sur l'eau (de l'état initial aux impacts et mesures) ;
- Accompagnement des coordinateurs de projet/chargés d'études aux réunions techniques, de concertation et de restitution des études.

PROFIL CANDIDAT(e)

- ✓ Connaissances dans le domaine de l'hydrologie et de l'hydraulique (pédologie appréciée) ;
- ✓ Connaissances relatives au fonctionnement et à la gestion des eaux pluviales, dimensionnement et caractéristiques des ouvrages, etc... ;
- ✓ Connaissances généralistes, transversales et réglementaires dans le domaine de l'environnement ;
- ✓ Aptitude au travail de terrain : sondages pédologiques à la tarière manuelle, tests de perméabilité avec bidons d'eau de 20 kg), lever de regards ;
- ✓ Maîtrise des outils informatiques de bureautique (OFFICE) et d'outils SIG (QGIS) ;
- ✓ Solides qualités d'expression écrite ;
- ✓ Capacités d'intégration et de synthèse des données techniques ;
- ✓ Motivation, rigueur, application, organisation, sens du travail en équipe ;
- ✓ Permis B indispensable

Candidatures par email : environnement@eten-aquitaine.com