

Proposition de stage

Descriptif de la mission:

Au sein du Pôle Études Hydrauliques de Verdi Ingénierie Seine, constitué d'une équipe de 7 personnes (4 ingénieurs et 3 techniciens), vous aurez en charge les missions suivantes :

- Thème principal : **Réalisation d'une campagne de contrôles de conformité en équipe avec un chargé d'étude.**
La mission consiste à prendre des rendez-vous par téléphone, visiter les systèmes d'assainissement des eaux usées et pluviales des particuliers (accompagné d'un chargé d'études), définir les travaux à réaliser (le cas échéant) et l'enveloppe financière associée, reporter les données sur plan, tenir à jour l'avancement des visites.
- Thème secondaire : Réalisation des relevés de terrain et cartographie dans le cadre d'une étude diagnostique de réseau d'assainissement.
- Autres : Participation aux autres études en soutien aux chefs de projet et découverte des différents métiers de notre bureau d'études.

Le stage nécessite les compétences suivantes :

- ✓ Pratique d'outils informatiques : outils bureautiques (Office) et cartographiques (MapInfo ou QGis).
L'utilisation d'outils DAO/CAO serait un plus.
- ✓ Connaissances générales en assainissement.
- ✓ Rigueur, motivation, sens de l'équipe et aimant le travail de terrain.

Lieu : Beauvais (60) avec des interventions ponctuelles en région parisienne

Durée du stage : 2 à 3 mois ou plus

Date prévisionnelle de commencement : mars 2016

Indemnité de stage : selon la législation en vigueur

Contact : agutig@verdi-ingenierie.fr / tel : 03 44 13 13 62

Site internet : www.verdi-ingenierie.fr