

Chargé(e) d'études hydraulique urbaine et environnement

Début du poste : Septembre 2018

Contexte du recrutement et définition de poste :

Le bureau d'études IAO SENN a pour objectif d'assister les porteurs de projet et les concepteurs afin de réussir l'intégration des questions de l'eau et de la biodiversité dans les différentes phases de la conception d'un projet.

Dans un bureau d'études de 7 autres personnes, votre rôle sera de participer à la production des études environnementales. Les missions qui vous seront confiées sont :

- participation à la réalisation des diagnostics hydrauliques et hydrologiques (diagnostic terrain et bibliographique, analyse, modélisation, etc.) ;
- élaboration du contexte technique et réglementaire de projets ;
- recherche de solutions aux problèmes posés, dimensionnements des ouvrages hydrauliques et d'assainissement ;
- conception et dimensionnement d'ouvrage hydraulique (plan, détails, etc.) ;
- montage élaboration et suivi de projets, assistance technique et opérationnelle ;
- rédaction partielle ou totale de dossiers administratifs (loi sur l'eau, étude d'impact, notice d'incidence, etc.) et notes hydrauliques, production des notices d'incidences ;
- recherches bibliographiques.

Le chargé(e) d'étude pour mission de mettre en œuvre la gestion intégrée des eaux pluviales dans le cadre des conceptions de projets d'urbanisme auxquels les bureaux d'études est associé.

Le poste nécessite une personnalité ayant une bonne connaissance du contexte environnemental lié à la protection des cours d'eau et la préservation de la ressource en eau, ainsi que des différentes étapes de la construction d'un projet.

Il est également exigé une capacité rédactionnelle et l'envie de travailler en équipe.

La personne devra savoir faire preuve d'autonomie dans son travail et de prise d'initiatives tout en restant à l'écoute des besoins de la structure.

Profil recherché :

Niveau Ingénieur ou équivalent

Expérience similaire requise

Formation : hydraulique, hydrologie, chimie de l'eau, écologie

Compétences requises : compétences techniques, curiosité, autonomie, capacité rédactionnelle,

Logiciel : connaissance nécessaire : Autocad, Microsoft Office, SIG. / optionnelle : Indesign

Répartition du poste :

30% - Réalisation d'étude hydraulique : diagnostic terrain, modélisation, note de calcul, dimensionnement, etc.

30 % - Rédaction de dossier technique et administratif (loi sur l'eau ; étude d'impact ; notice d'incidence, note hydraulique)

20 % - Participation à des réunions techniques et opérationnelles

10 % - Bibliographie et recherche d'informations, veille réglementaire et technique, R&D

10 % - Diagnostic terrain, analyse de site

Le poste sera situé à : La Fontaine - 35 150 Corps-Nuds

Véhicule et permis B nécessaires

Temps de travail : 35h hebdomadaire

Type de contrat : CDD 1 an renouvelable - Réponse à transmettre par mail à contact@iaosenn.fr