



Notre Client, société d'ingénierie en MOE, conçoit et réalise des infrastructures hydrauliques, des réseaux de collecte / acheminement / distribution d'eau potable et d'assainissement EU/EP.

Le BE travaille sur des opérations de création ou de renouvellement de réseaux d'assainissement (EU ou EP), d'adduction en eau potable, d'aménagement de cours d'eau ou pour de l'hydraulique urbaine.

Pour ce faire il maîtrise :

Les Marchés publics,
Les études techniques et financières en hydraulique, assainissement, VRD,
Les études préliminaires au DCE
Le pilotage et le suivi des travaux
Les outils de Bureautique.

Ses experts, ingénieurs et techniciens, ont la capacité de gérer dans la proximité des équipes pluridisciplinaires et des opérations importantes. Pour participer au développement commercial et technique, elle recrute un(e):

Ingénieur BE Hydraulicien et travaux VRD confirmé H/F

Ingénieur BE Hydraulicien et travaux VRD confirmé H/F

Votre Mission :

Au sein d'une équipe structurée, vous intervenez sur des projets complets de maîtrise d'oeuvre depuis le montage de l'offre jusqu'à la réception des travaux :

- Analyse du cahier des charges des appels d'offres, des contraintes techniques et budgétaires ainsi que le choix des équipements
- Chiffrage des dossiers
- Montage des opérations (études, plans, consultations des sous-traitants)
- Suivi des travaux
- Encadrement de 1 à 5 projeteurs par ingénieur suivant les études confiées,
- Collaboration avec les autres ingénieurs, les projeteurs, et les partenaires (architectes, paysagistes, BE spécialisés)
- Implication, avec le responsable d'agence, dans la relation client pendant le déroulement de chaque opération, depuis le contact commercial et tout au long des projets

Votre Profil :

De formation BAC+5 (ingénieur Polytech'Montpellier, ENSHMG, ENSEEIHT, ENGEES ou ingénieur généraliste ESTP, CENTRALE, ENTPE), vous avez une pratique confirmée au sein d'un Bureau d'Etudes en infrastructures hydrauliques (eau potable, eaux usées, eau de pluie) et VRD.

Le poste requière une certaine autonomie, curiosité, inventivité, rigueur, précision, esprit d'équipe, capacités relationnelles et d'organisation.

Conditions d'emploi :

Encadrement : Travail en équipe

Référence

11121312532

Date de publication

13/12/11

Entreprise

Tech-xia

Région

France

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Lieu de la mission : Lyon, Marseille, Montpellier
Début : dès que possible
Durée : CDI