



PROJETEUR VRD H/F

La Rochelle, Niort Ou Nantes , Nouvelle-aquitaine

SIT&A CONSEIL, cabinet de Géomètre-Expert fondé en 1991, implanté à La Rochelle, Niort et Nantes, a développé une large clientèle privée et publique dans les domaines de la topographie, du bornage, de la copropriété, de l'aménagement urbain, de la maîtrise d'oeuvres, des études environnementales et hydrauliques.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

PROJETEUR VRD H/F

Votre mission :

Votre mission sera notamment de :

- . Réaliser les dessins des projets d'aménagement (lotissements, permis groupés, aménagements de centre bourg) : plans de situation, de composition, des réseaux.
- . Monter les pièces graphiques pour déposer les permis d'aménager ou permis groupés : programmes des travaux, estimations chiffrées des travaux, métrés, pièces des marchés privés et des marchés publics (DCE).

Votre Profil :

Titulaire d'un Bac 2/3 en Génie civil, vous justifiez idéalement de 2 ans d'expérience dans un poste similaire.

Les Savoir-Faire :

- Vous avez une très bonne connaissance des logiciels Autocad et Covadis ou Mensura ainsi que des connaissances techniques en VRD et planification

Les Savoir-Être :

- Vous avez un bon esprit d'analyse et un bon sens de l'organisation et savez faire preuve de pragmatisme dans la réalisation des projets
- Vous êtes force de proposition pour améliorer les méthodes de travail ou d'organisation ainsi que la prise en charge des dossiers de production
- Vous aimez la rigueur en général, et faites preuve de précision
- Vous avez un bon sens de la communication

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI

Salaire suivant profil et expérience

Avantages :

- 23 jours de RTT
- Tickets restaurant
- Prime d'intéressement
- Mutuelle d'entreprise

Postes basés à La Rochelle (17), Niort (79) ou Nantes (44)

Référence

23121812400

Date de publication

18/12/23

Entreprise

Sit&a

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

La Rochelle, Niort Ou Nantes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI