

**REFERENCE DE L'ANNONCE** (à rappeler dans toute correspondance)

1803OUEST/RENNES/VRD

**DESIGNATION DU POSTE**

Bureau d'étude d'ingénierie en géotechnique, VRD, topographie et environnement, d'environ 180 salariés répartis sur 15 sites sur le territoire national recherche pour son agence de Rennes un(e) chargé(e) d'études en VRD :

Vous êtes en charge de la réalisation des plans VRD des projets d'aménagement urbain (de la phase conception jusqu'au suivi de chantier et à la réception des ouvrages) de divers projets sous la direction d'un chef de projet VRD. Vous réaliserez :

- ✓ la conception des plans de masse, profils en long, coupes en travers,
- ✓ le plan des réseaux projetés (assainissement, réseaux souples),
- ✓ le nivellement, cubature, équilibrage déblai/remblai,
- ✓ métrés pour quantitatif,
- ✓ suivi de chantiers,
- ✓ ...,

**CARACTERISTIQUES DU POSTE**

<b>Intitulé</b>	Chargé(e) d'affaires VRD H/F
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Horaires</b>	36H20 hebdo
<b>Lieu de travail</b>	La Chapelle des Fougeretz (35)
<b>Démarrage</b>	poste à pourvoir au plus tôt
<b>Statut</b>	ETAM
<b>Salaire</b>	selon qualification, expérience et compétences
<b>Avantages</b>	Mutuelle groupe

**DESCRIPTIF DU PROFIL**

Vous êtes formé(e), autonome, rigoureux(se), volontaire.

Vous avez de bonnes connaissances dans les logiciels autocad et covadis, et des contraintes techniques réglementaires liées à la conception de l'aménagement urbain.

Vous avez une expérience en réalisation de projet de requalification de centre bourg et de création de zone d'activité et de lotissements.

Vous accordez de l'importance aux relations humaines et souhaitez-vous investir dans une société en développement.

Les déplacements se font essentiellement sur la région Bretagne.

**FORMATION / EXPERIENCES**

Formation dans le domaine du génie civil et/ou des VRD.

**ENVOI DES CANDIDATURES (CV + LETTRE DE MOTIVATION)**

ECR ENVIRONNEMENT

Sylvain LE MOIGNE

ZA du Haut Danté

20, rue du Bocage

35520 LA CHAPELLE DES FOUGERETZ

Ou par mail à : [rennes@ecr-environnement.com](mailto:rennes@ecr-environnement.com)

