

## REFERENCE DE L'ANNONCE

1803/OUEST/RENNES/VRD

## DESIGNATION DU POSTE

Bureau d'étude d'ingénierie en géotechnique, VRD, topographie et environnement, d'environ 160 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 :

- ✓ le récolement des réseaux existants,
- ✓ la conception des plans de masse, profils en long, coupes en travers,
- ✓ le plan des réseaux projetés,
- ✓ le nivellement, cubature, équilibrage déblai/remblai,
- ✓ métrés pour quantitatif,
- ✓ appui technique pour traitement des plans des topographes...,

## CARACTERISTIQUES DU POSTE

<b>Intitulé</b>	Chargé d'études VRD H/F
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Horaires</b>	35H 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>	1 550 € à 1 700,00 € mensuel brut, selon qualification, expérience et compétences
<b>Avantages</b>	Mutuelle groupe

## DESCRIPTIF DU PROFIL

Vous êtes formés, autonome, rigoureux(se), volontaire.

Vous avez la maîtrise des 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

Bac à Bac + 2, idéalement dans le domaine du génie civil et/ou des VRD.

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

Par mail à : [slemoine@ecr-environnement.com](mailto:slemoine@ecr-environnement.com) avec la référence de l'annonce en objet.

