



## **REFERENCE DE L'ANNONCE**

1906 / OUEST / BREST / VRD

## **DESIGNATION DU POSTE**

Bureau d'étude d'ingénierie en géotechnique, VRD, topographie et environnement, d'environ 230 salariés répartis sur 19 sites sur le territoire national recherche pour son agence de Brest un(e) chargé(e) d'études en VRD.

Vous êtes en charge de la réalisation de projets VRD (de la phase conception jusqu'au suivi de chantier et à la réception des ouvrages) sous la responsabilité d'un Chargé d'Affaires 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,
- ✓ analyse des offres des entreprises
- ✓ suivi de chantier, réception

## **CARACTERISTIQUES DU POSTE**

<b>Intitulé</b>	Chargé d'études VRD H/F
<b>Type de contrat</b>	CDD à CDI
<b>Horaires</b>	35H hebdo
<b>Lieu de travail</b>	PLOUGASTEL DAOULAS (29)
<b>Démarrage</b>	Septembre 2019
<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) et 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 + 2, idéalement dans le domaine du génie civil et/ou des VRD.

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

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

**Ce poste est ouvert aux personnes handicapées.**