

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

1901/ OUEST / RENNES /CE /VRD

DESIGNATION DU POSTE

Bureau d'études et d'ingénierie en géotechnique, VRD, topographie et environnement, ECR Environnement recherche pour son agence de Rennes un(e) Chargé(e) d'Études en VRD.

Dans le cadre de votre fonction, vous assistez le chef de projet pour mener à bien des opérations de maîtrise d'œuvre complètes (conception et suivi de la réalisation) en aménagement urbain et VRD pour nos clients. Vous participez à la réalisation de l'ensemble des phases des projets (DIAG, AVP, PRO, ACT, EXE, VISA) en appui au responsable projet, et pouvez être amené(e) à participer au suivi du chantier de réalisation en lien avec l'entreprise jusqu'aux AOR. Il s'agit de projets de requalification de voiries urbaines, création de nouveaux quartiers, VRD associé à la construction de bâtiments (habitations, collèges...), etc.

Vous pourrez également venir en appui dessin Autocad / COVADIS et cartographie sur des levés topographiques et réseaux réalisés par nos équipes.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Intitulé	Chargé(e) d'Études en VRD H/F
Type de contrat	CDI
Horaires	35H hebdo
Lieu de travail	RENNES (35), poste basé à la Chapelle des Fougeretz
Démarrage	Poste à pourvoir rapidement
Statut	ETAM
Salaire	A déterminer selon qualification, expérience et compétence
Avantages	Mutuelle groupe

DESCRIPTIF DU PROFIL

Vous maîtrisez les logiciels Autocad, COVADIS et/ou MENSURA. La connaissance des logiciels Microstation, Géovisual et Atlas serait un plus.

Vous êtes formé(e), rigoureux(se), dynamique, autonome, volontaire et doté(e) d'un bon esprit d'équipe. Vous accordez de l'importance aux relations humaines et vous souhaitez vous investir dans une société en développement.

FORMATION/EXPERIENCE

Bac +2 de type BTS /DUT dans le domaine du génie civil et/ou des VRD.

ENVOI DES CANDIDATURES (CV + LETTRE DE MOTIVATION) A

Par mail à : slemoigne@ecr-environnement.com

Merci d'indiquer la référence de l'annonce en objet.

Ce poste est ouvert aux personnes handicapées.