



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

2004 / CENTRE OUEST / TOURS / CE / TOPO

DESIGNATION DU POSTE

ECR Environnement est un bureau d'études et de conseil indépendant spécialisé dans : les études géotechniques & études de sol, la topographie et la détection de réseaux, l'ingénierie VRD & aménagements urbains et les études environnementales.

Réparties sur le territoire national, en Espagne, et en Antilles-Guyane, les 20 agences ECR Environnement se développent dans le but de favoriser la proximité managériale, la prise d'initiative et la réactivité face aux clients. ECR Environnement est une société à taille humaine où la responsabilisation des collaborateurs est encouragée.

ECR Environnement est une société à taille humaine où la responsabilisation des collaborateurs est encouragée. Vous intégrez une équipe dynamique au sein de l'agence de Tours qui compte une dizaine de collaborateurs.

SECTEUR

Ingénierie étude technique

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Intitulé	Chargé(e) d'Études Topographie H/F
Type de contrat	CDD
Horaires	35H hebdo
Lieu de travail	BALLAN MIRÉ (37)
Démarrage	Poste à pourvoir rapidement
Statut	ETAM
Salaire	A déterminer selon qualification, expérience et compétences
Avantages	Mutuelle groupe

DESCRIPTIF DU PROFIL

Au sein du service Topographie /Cartographie, vous réalisez :

- Des relevés topographiques au SCAN 3D et traitement des nuages de points,
- Des plans de récolement,
- De la détection de réseaux.

Vous assurez le travail de terrain, le traitement au bureau et la livraison au client. Vous êtes autonome et responsable de vos dossiers jusqu'à la facturation.

Connaissances indispensables : Autocad / Microstation.

Idéalement habilitations électriques et formation en détection de réseaux.

Connaissances appréciées : Geovisual, Covadis et Atlas Carto 200.

ENVOI DES CANDIDATURES (CV + LETTRE DE MOTIVATION) A

Par mail à : recrutement@ecr-environnement.com

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

Ce poste est ouvert aux personnes handicapées.