



## **RÉFÉRENCE DE L'ANNONCE**

PARIS / CE TOPO

## **PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE**

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.

Vous intégrerez l'agence de Paris qui compte aujourd'hui une quinzaine de collaborateurs.

## **SECTEUR**

Ingénierie étude technique

## **CARACTÉRISTIQUES DU POSTE**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Intitulé</b>        | Chargé(e) d'études Topographie H/F                          |
| <b>Type de contrat</b> | CDD / CDI selon profil                                      |
| <b>Horaires</b>        | 35H hebdo   |
| <b>Lieu de travail</b> | VILLEBON-SUR-YVETTE (91)                                    |
| <b>Démarrage</b>       | Poste à pourvoir rapidement                                 |
| <b>Statut</b>          | ETAM  |
| <b>Salaire</b>         | A déterminer selon qualification, expérience et compétences |
| <b>Avantages</b>       | Mutuelle groupe   |

## **DESCRIPTIF DES MISSIONS & 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](mailto:recrutement@ecr-environnement.com)

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

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