



## **RÉFÉRENCE DE L'ANNONCE**

PARIS /SONDEUR

## **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>	Sondeur (H/F)
<b>Type de contrat</b>	CDI
<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>	à déterminer selon qualification, expérience et compétence
<b>Avantages</b>	Mutuelle groupe

## **DESCRIPTIF DES MISSIONS & DU PROFIL**

Sondeur sur atelier de forage géotechnique.

Réalisation en autonomie de sondages/ forages à la tarière mécanique, au marteau hors-trous, d'essais pressiométriques et pénétrométriques, du carottage (traditionnel/ ai câble), des essais de perméabilité et de l'implantation/ nivellement des chantiers.

Poste nécessitant dynamisme, autonomie, prise d'initiatives, rigueur et mobilité pour déplacement de quelques jours à la semaine, dans le département et la région.

Expérience exigée requise sur machine de forage et en mécanique – minimum 5 ans.

Permis EB obligatoire.

Permis PL serait un plus.

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

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**