



## **RÉFÉRENCE DE L'ANNONCE**

2001 / CENTRE OUEST / NANTES / CA / GEOTECH

## **DÉSIGNATION 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 intégrez une agence dynamique composée de 21 personnes toujours prêtes à relever de nouveaux défis.

## **SECTEUR**

Ingénierie étude technique

## **CARACTÉRISTIQUES DU POSTE**

<b>Intitulé</b>	Chargé(e) d'affaires Géologie - Géotechnique H/F
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Horaires</b>	35h hebdo
<b>Lieu de travail</b>	LES SORINIERES (44)
<b>Démarrage</b>	Poste à pourvoir rapidement
<b>Statut</b>	Cadre
<b>Salaire</b>	A déterminer selon qualification, expérience et compétence
<b>Avantages</b>	Mutuelle groupe

## **DESCRIPTIF DU PROFIL**

Vous êtes formé(e), autonome, rigoureux(se) et gestionnaire.

Vous accordez de l'importance aux relations humaines, maîtrisez les missions géotechniques G1 à G5 et connaissez bien le marché et les acteurs de la région. Vous êtes autonome et responsable de vos dossiers jusqu'à la facturation et souhaitez vous investir dans une société en développement.

Vous êtes de formation Ingénieur ou Master 2 dans le domaine de la géotechnique avec une expérience exigée de 5 ans et disposez du permis B.

Vous avez des compétences managériales et commerciales.

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

Par mail à : [rdaheron@ecr-environnement.com](mailto:rdaheron@ecr-environnement.com)

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

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