



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

1901/CENTRE OUEST/LA ROCHELLE/ CA / ENV

DESIGNATION DU POSTE

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

Vos principales missions sont:

- Assurer le développement commercial et technique du service,
- Réalisation des devis / suivi des dossiers,
- Suivi des chantiers, prélèvement d'échantillons, essais d'eau,
- Rédaction de dossiers réglementaires, constat de pollution, études hydrauliques.

Le poste sera rattaché à l'agence de La Rochelle, avec des déplacements principalement dans la région.

SECTEUR

Ingénierie étude technique

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Intitulé	Chargé(e) d'Affaires Environnement H/F
Type de contrat	CDI
Horaires	35H hebdo
Lieu de travail	AYTRÉ (17)
Démarrage	Poste à pourvoir dès que possible
Statut	Cadre
Salaire	A déterminer selon qualification, expérience et compétence
Avantages	Mutuelle groupe

DESCRIPTIF DU PROFIL

De formation Bac + 3 à Bac + 5, vous disposez d'une expérience réussie de 5 ans en tant que Chargé(e) d'affaires en Environnement (étude et terrain).

Vous aurez à réaliser des études sites et sols pollués, études hydrauliques, dossiers loi sur l'eau, études d'impact. Vous assurerez le travail de terrain, la rédaction et la présentation en réunion des rapports ainsi que le suivi des dossiers.

Vous êtes autonome, rigoureux(se), organisé(e) et faites preuve d'aisance rédactionnelle. Vous êtes également gestionnaire et possédez une bonne fibre commerciale. Vous accordez de l'importance aux relations humaines et vous souhaitez vous investir dans une société en plein développement. Enfin, vous disposez du permis B (les déplacements se font essentiellement en région).

ENVOI DES CANDIDATURES (CV + LETTRE DE MOTIVATION) A

Par mail à : rdaheron@ecr-environnement.com

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

Ce poste est ouvert aux personnes handicapées.