



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

LORIENT / CE SSP

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 Lorient qui compte aujourd'hui 20 collaborateurs.

SECTEUR

Ingénierie étude technique

CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

Intitulé	Chargé d'études Sites et Sols Pollués (H/F)
Type de contrat	CDI
Horaires	35H hebdo
Lieu de travail	Larmor-Plage (56)
Démarrage	Poste à pourvoir dès que possible
Statut	ETAM
Salaire	A déterminer selon qualification, expérience et compétence
Avantages	Mutuelle groupe

DESCRIPTIF DES MISSIONS & DU PROFIL

De formation Bac +3 à Bac + 5, vous disposez d'une expérience réussie de 2 à 3 ans en tant que technicien/chargé d'études en Environnement (étude et terrain).

Au sein du service Environnement de l'agence de Lorient, vous aurez à réaliser des études Sites et sols pollués, études environnementales, études hydrauliques. Vous assurerez le travail de terrain ainsi que la rédaction des rapports.

Vous êtes autonome, rigoureux(se), organisé(e) et vous faites preuve d'une aisance rédactionnelle.

Vous accordez de l'importance aux relations humaines et vous souhaitez vous investir dans une société en plein développement.

Vous disposez du permis B (les déplacements se font essentiellement en Bretagne).

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.