

## OFFRE D'EMPLOI

# Ingénieur en hydrogéologie, environnement, pollution des sols et des eaux F/H

**Date de publication :** 14/03/2023

**Lieu :** METZ

**Type de contrat :** CDI

**Contact :** Pour postuler, [CLIQUER ICI !](#)

## MISSION

GEODERIS est un Groupement d'Intérêt Public (GIP), constitué par le ministère de la Transition écologique, le Brgm et l'Ineris. Créé en 2001 en réponse à des mouvements de terrain liés à l'abandon des exploitations minières et ayant mis en cause la sécurité publique, il apporte à l'état (administrations centrales et services déconcentrés) une assistance et une expertise en matière d'après-mine.

Au sein de l'équipe environnement et eau, vous serez en charge :

- Des études liées aux anciennes exploitations minières dans le domaine de la pollution des sols et des eaux ;
- Des études d'impact sur l'environnement et la santé humaine ;
- Des travaux de reconnaissances, prélèvements et investigations de terrain ;
- Des études de remontée de nappe dans les anciennes exploitations minières.

Par ailleurs, vous contribuerez à des projets de veille technique et scientifique dans le domaine de l'impact environnemental.

Ce poste implique des déplacements fréquents, de courte durée, en France.

## PROFIL

Diplômé(e) ingénieur dans le domaine des géosciences (géochimie, géologie) et de l'hydrogéologie, vous avez une connaissance appliquée aux usages et à l'exploitation des ressources du sous-sol. Vous maîtrisez également les techniques de prélèvements de terrain (échantillonnages, traçabilité, métrologie...).

Idéalement, vous connaissez les problématiques liées aux exploitations minières (en particulier concernant la thématique gaz de mine) ainsi que la méthodologie relative aux sites et sols pollués.

## COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation, en y indiquant clairement votre disponibilité pour démarrer ce contrat, [en cliquant ici !](#)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.