

OFFRE D'EMPLOI

INGENIEUR EN HYDROGEOLOGIE ET ENVIRONNEMENT F/H

Date de publication : 11/05/2023

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 principalement chargé(e) de :

- Conduire, coordonner et/ou participer à :
 - o Des études hydrogéologiques ;
 - o Des études liées aux anciennes exploitations minières dans le domaine de la pollution des sols et des eaux ;
 - o Des études d'impact sur l'environnement et la santé humaine ;
 - o Des études spécifiques de modélisation hydrogéologique sur des sites particuliers ;
 - o Des études relatives au comportement et à la gestion du gaz de mine.
- Proposer et/ou adapter des méthodes pour la compréhension et la gestion de cas (en particulier liés aux problèmes de remontée de nappe dans les anciennes exploitations minières ou émissions de gaz de mine) ;
- Concevoir des dispositifs de surveillance de sites et fournir des avis sur les résultats des surveillances mises en œuvre par ailleurs ;
- Gérer des projets ;
- Fournir des avis sur des problématiques précises en lien avec l'eau ou le gaz (comme des problèmes d'affaissement de sol, d'inondations en surface, d'émanations de gaz dans les maisons...) à la demande des DREAL, et proposer des solutions ;
- Participer et/ou conduire des réunions de présentation de résultats d'études à destination des services de l'Etat et/ou les élus, et assurer le rôle de conseil ;

- Participer à la valorisation scientifique de ces travaux, notamment via la réalisation de rapports, documents de synthèse et/ou de publications scientifiques ;
- Contribuer 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 ou docteur(e) dans le domaine des géosciences et de l'hydrogéologie, vous disposez d'une expérience de 5 à 10 ans dans les études hydrogéologiques et environnementales en contexte minier ou après-mine.

De plus, vous avez une connaissance appliquée aux usages et à l'exploitation des ressources du sous-sol.

Des connaissances minières en contexte salifère ainsi que de la géologie, de l'hydrogéologie et du contexte minier de la région Lorraine et du Nord-Pas-de-Calais seraient un plus.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Bonne connaissance des outils de modélisation hydrogéologique ainsi que sur la phénoménologie du gaz de mine ;
- Connaissance des fondamentaux en sites et sols pollués ;
- Bonne capacité à communiquer à l'oral et à l'écrit ;
- Goût du travail en équipe et capacité à dialoguer avec des acteurs, notamment issus des différents métiers des géosciences.

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.