

OFFRE D'EMPLOI

INGENIEUR GEOTECHNICIEN F/H

Date de publication : 05/06/2024

Lieu : Metz

Type de contrat : CDI

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

MISSION

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et les risques) est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens. L'Institut compte environ 500 salariés et est implanté dans l'Oise, à Verneuil-en-Halatte.

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 problématiques graves de risques liées aux exploitations minières abandonnées, GEODERIS apporte à l'état (administrations centrales et services déconcentrés) une expertise pour la prévention des risques en matière d'après-mine.

Au sein du GIP, vous aspirez à développer votre expertise dans un groupe pluridisciplinaire d'experts et spécialistes de haut niveau s'appuyant sur les organismes de référence que sont l'INERIS et le BRGM et à étudier des problématiques du sol et du sous-sol à enjeux de premier plan.

Dans ce cadre, vous serez principalement amené(e) à :

- Conduire, coordonner et/ou participer à des études géotechniques relatives aux anciens bassins et sites miniers en matière de niveaux d'aléas et de risques ainsi qu'à des expertises relatives aux désordres, aux données de surveillance d'ouvrages et aux travaux abandonnés ;
- Proposer et/ou adapter des méthodes pour l'étude de sites ou de phénomènes spécifiques, couplant des problématiques et approches géologiques, géotechniques, hydrologiques et de gaz de mine ;
- Participer à des réunions de présentation d'études à destination des services de l'Etat et/ou les élus, et assurer le rôle de conseil ;

- Participer à des opérations de veille technique et scientifique ainsi qu'à la valorisation des travaux du GIP, notamment via la réalisation de notes de synthèse, de communications ou de publications techniques et scientifiques.

Ce poste implique des déplacements fréquents, de courte durée, en France, et notamment sur l'antenne sud de GEODERIS basée à Montpellier, ainsi qu'occasionnellement à l'étranger.

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur ou docteur dans le domaine des géosciences, vous disposez d'une première expérience dans le domaine de la géotechnique.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Qualités d'expression orale et écrite ;
- Curiosité technique et scientifique ;
- Réel intérêt pour la polyvalence et le travail d'équipe ;
- Maîtrise de l'anglais scientifique oral et écrit.

Des compétences en SIG sont un atout pour le poste.

COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation [en cliquant ici!](#)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.