

## OFFRE D'EMPLOI

### INGENIEUR EN GEOMATIQUE F/H

**Date de publication :** 16/04/2024  
**Lieu :** Geoderis – Antenne de 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 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 de 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 et enjeux du sol et du sous-sol de premier plan.

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

- Administrer, développer et maintenir les bases de données du GIP et des outils qui les accompagnent, en collaboration étroite avec le responsable du développement et de la maintenance des applications spatialisées du GIP, notamment pour les évolutions fonctionnelles et la mise à jour des bases ;
- Contribuer à gérer et maintenir en conditions opérationnelles l'infrastructure informatique du GIP et au support auprès des collègues de GEODERIS ainsi qu'à l'élaboration de productions cartographiques avancées ;
- Gérer le développement et la maintenance de l'espace collaboratif Intranet – extranet du GIP ainsi que de son site web ;

- Conduire, coordonner et/ou participer à des études et expertises géologiques, géotechniques ou environnementales relatives aux anciens bassins et sites miniers en termes d'aléas et de risques. Vous serez à ce titre amené(e) à développer des méthodologies en regard de problématiques nouvelles ;
- 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(e) dans le domaine des géosciences appliquées aux mines, vous disposez d'une expérience dans le domaine de la géologie et de la géomatique.

Vous maîtrisez les SIG et avez des compétences avérées en bases de données.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Esprit d'analyse, sens critique et rigueur scientifique ;
- Bonne capacité à communiquer à l'oral ;
- Aptitudes rédactionnelles ;
- Goût du travail en équipe et capacité à travailler en réseau ;
- Bonne maîtrise de l'anglais.

## COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

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

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.