

MISSION INTERIM

Technicien risques, collecte et traitement de données minières F/H
Mission localisée à Metz à pourvoir au sein de GEODERIS

Remplacement

Date de publication : 07/06/2022

Lieu : Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun, à 40 mn au Nord de Paris

Type de contrat : Intérim

Notre référence : INT/GEO

Contact : ineris-815515@cvmail.com

DESRIPTIF

GEODERIS est un Groupement d'Intérêt Public (GIP), constitué par le ministère de la Transition écologique, le BRGM et l'Ineris. Créé en 2011 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'Etat (administrations centrales et services déconcentrés) une assistance et une expertise en matière d'après-mine.

Les activités principales seront les suivantes :

- Recherche et collecte sur le terrain des éléments nécessaires à l'évaluation du risque minier dans les domaines :
 - o De l'environnement : recherche de zones de dépôts, cartographie et caractérisation de celles-ci, participation à des campagnes de mesures de gaz ou environnementales (prélèvements d'eaux, de sols, de sédiments) ;
 - o Des mouvements de terrain : recherches de désordres, reconnaissance géotechnique de travaux miniers, suivi de chantiers de sondages (implantations, suivi de la réalisation, levé géotechnique et géologique des carottes) ;
 - o Des risques corporels : recherche d'ouvrages débouchant au jour de types puits ou galeries, caractérisation pour l'évaluation de leur dangerosité.
- Recueil, mise en forme et gestion de l'information :
 - o Recherche et synthèse de données d'archives ;
 - o Géoréférencement de plans scannés ;
 - o Elaboration et édition de documents cartographiques,
 - o Saisie des données dans les bases de données de GEODERIS.

Déplacements fréquents de courte durée en France.

PROFIL

Diplômé(e) Bac +2/3 en géologie appliquée, vous maîtrisez les outils d'informations géographiques (MapInfo, QGIS) ainsi que les outils de terrain de terrain, y compris numériques (GPS, boussole...). Vous avez une bonne connaissance des bases de données sous Postgre/PostGis.

Qualités souhaitées :

- Goût du travail et de la recherche sur le terrain ;
- Bonne aptitude à se repérer sur le terrain et sens aigu de l'observation ;
- Bon relationnel.

COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation par courriel à l'adresse suivante, en rappelant la référence INT/GEO :

ineris-815515@cvmail.com

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.