

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur d'études en sciences du sous-sol F/H

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

Type de contrat : CDD – 12 mois

MISSION

Au sein de la direction Sites et territoires (SIT), vous intégrerez l'unité Eaux souterraines et émissions de gaz (ESEG), dont l'une des vocations premières est d'analyser les risques liés aux circulations souterraines de fluides (gaz et eau) dans un contexte, notamment, de prévention des risques liés à la post-exploitation des mines et des carrières.

Au sein de cette unité et en transversal avec d'autres experts impliqués sur la gestion du risque cavités à SIT, vous participez à des activités variées allant de missions d'expertise-conseil pour le compte d'entreprises, la réalisation d'opérations d'appui aux pouvoirs publics jusqu'à la participation à des expérimentations réalisées dans le cadre de programmes de recherche.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire d'experts vous vous impliquerez dans :

- La réalisation d'études pointues dans le domaine des eaux souterraines ciblées sur les interactions gaz-eau-roche ;
- La réalisation d'études et d'inspections géotechniques afin d'identifier les phénomènes d'instabilités liés aux cavités et de les caractériser en termes d'aléas et de risques de type mouvement de terrain.

Le poste comprend donc une phase d'investigations sur site ainsi qu'une phase rédactionnelle (français et anglais) en lien avec l'élaboration et la formulation d'avis, de recommandations ou de rapports de prestation et/ou bibliographiques destinés à restituer les travaux effectués.

Ce poste implique des déplacements fréquents en France et, plus occasionnellement, à l'étranger (Europe principalement).

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur ou docteur et justifiant d'une première expérience, vous aimez travailler en équipe et possédez de bonnes connaissances en géosciences ainsi qu'un goût marqué pour l'hydrogéologie et la géotechnique appliquées à la prévention des risques.

Vous faites preuve d'un réel intérêt pour les sciences de la terre et les sciences environnementales.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Dynamisme ;
- Curiosité scientifique ;
- Aisance relationnelle et aptitudes à présenter et argumenter ;
- Goût pour le travail en équipe et capacité à travailler en réseau ;
- Sens critique et rigueur scientifique ;
- Esprit d'analyse et de cohérence ;
- Anglais scientifique indispensable ;
- Qualités rédactionnelles indispensables.

COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

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

SIT/ESEG : ineris-088634@cvmail.com

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.