

OFFRE D'EMPLOI

INGENIEUR D'ETUDE EN SCIENCES DU SOUS-SOL F/H

Date de publication : 25/05/2023

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 : CDI

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

MISSION

Au sein de la direction Sites et territoires (SIT), vous intégrez l'unité risques après-mine, cavités et carrières (RMC2), dont les deux vocations principales sont de mener diverses études de recherche et d'expertise centrées sur :

- La prévention des risques, d'origine anthropique, liés aux transferts des eaux et des gaz dans les sols et sous-sols ;
- La prévention des risques de mouvements de terrain liés aux exploitations du sous-sol (mines ou carrières) et aux cavités.

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

- Des missions d'expertise-conseil pour le compte d'entreprises ;
- La réalisation d'opérations d'appui aux pouvoirs publics ;
- Des expérimentations réalisées dans le cadre de programmes de recherche appliquée ;
- Des investigations et des prélèvements, sur site ou en laboratoire, visant à caractériser des gaz ou des eaux du sous-sol ;
- La réalisation d'études et d'inspections géotechniques afin d'identifier les phénomènes d'instabilités liés aux cavités souterraines pouvant générer des aléas et des risques gravitaires (de type effondrements, affaissements, tassements...).

Ce poste comprend une phase d'investigations 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.

Par ailleurs, vous développez et gérez, en binôme ou en autonomie, les travaux qui vous sont confiés conformément aux objectifs fixés et dans le respect des coûts et des délais impartis.

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

PROFIL

Diplômé(e) ingénieur ou docteur en géosciences, votre parcours démontre votre polyvalence en géotechnique, en hydrogéologie et/ou en travaux souterrains. Idéalement, vous disposez d'une première expérience dans ces domaines. Vous faites preuve de dynamisme et de curiosité scientifique et développez un réel intérêt pour les sciences de la terre et les sciences environnementales.

Des compétences en SIG sont un atout pour le poste.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Rigueur scientifique, esprit de synthèse et aisance rédactionnelle ;
- Bonnes qualités relationnelles et réactivité ;
- Esprit d'équipe et capacité à travailler en réseau.

Une bonne maîtrise de l'anglais (suivi de conférences, constitution de bibliographie a minima) est nécessaire.

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.