

# OFFRE D'EMPLOI

## Technicien en géosciences H/F

**Date de publication** : 09/11/2018

**Référence de l'offre** : DRS/RIGE

**Lieu** : Site dans l'Oise, accessible en transports en commun, à 40 mn au Nord de Paris.

**Type de contrat** : CDI

**Contact** : [recrutement@ineris.fr](mailto:recrutement@ineris.fr)

L'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS) est un établissement public à caractère industriel et commercial (550 collaborateurs, budget de 70 M€), placé sous la tutelle du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (MTES). L'institut a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement.

Il mène des programmes de recherche visant à mieux comprendre les phénomènes susceptibles de conduire aux situations de risques ou d'atteintes à l'environnement et à la santé, et à développer sa capacité d'expertise en matière de prévention. Ses compétences scientifiques et techniques sont mises au service des pouvoirs publics, des entreprises et des collectivités locales, pour les aider à prendre les décisions les plus appropriées pour l'amélioration de la sécurité environnementale.

### Descriptif

Au sein de l'unité Risques Géotechniques liés à l'Exploitation du sous-sol, qui réalise notamment des missions d'expertise en analyse de risques géotechniques liés aux cavités souterraines anthropiques (mines, carrières, ERP Souterrains...) ou naturelles, vous assurez :

- L'acquisition de données d'observation et la réalisation de mesures sur le terrain : inspection visuelle d'ouvrages, prise de points DGPS (Differential Global Positioning System), levés de nuages de points (scanner-laser) notamment mais également numérisation d'anciens plans d'archives, édition de cartes/plans numériques, réalisation de photographies numériques ;
- La valorisation, la gestion et l'analyse des données précédemment ainsi acquises : assemblage de données, création d'images, de vidéos, de SIG (Système d'Information Géographique) ou d'autres objets numériques, interprétation et rédaction de comptes rendus, de notes et de rapports.

Ces missions nécessitent des compétences et des capacités de représentation en 2D/3D.

Vous évoluerez sous la responsabilité d'un ingénieur responsable d'affaires. Vous pourrez également mener en autonomie certaines études ou parties d'études dont vous maîtrisez le périmètre.

Ce poste implique des missions fréquentes en France et occasionnellement à l'étranger.

# OFFRE D'EMPLOI

## Profil

Bac +2/3, de formation technique en géosciences ou en topographie (de type BTS/DUT/licence professionnelle en Géologie, Géotechnique ou Géomètre-topographe), vous justifiez d'une expérience professionnelle de plusieurs années.

Vous maîtrisez le traitement de données Autocad® et vous avez participé à des études d'acquisition/gestion/interprétation de données scanner-laser 3D. Le goût pour l'instrumentation et les mesures innovantes (imagerie immersive, drones, lidar, fibre optique, vibrations) dans des champs d'application variés (mines et carrières, espaces souterrains, risques naturels, génie civil) constitueront un réel atout pour ce poste.

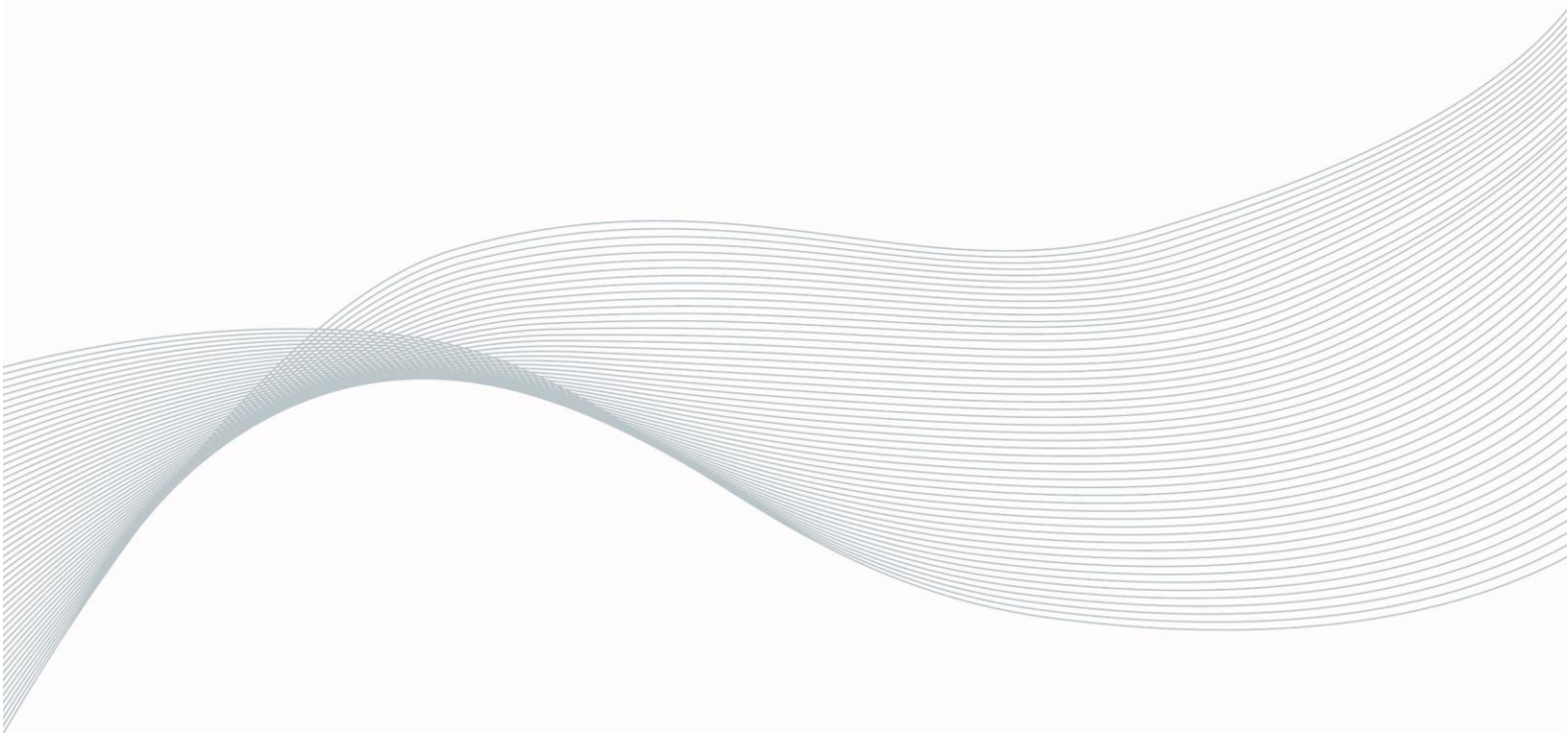
Une bonne aisance rédactionnelle ainsi que de solides bases en anglais sont nécessaires.

Vous êtes curieux(se), rigoureux(se), autonome et doté(e) d'un bon relationnel, présentant de bonnes aptitudes pour le travail en équipe.

## Compléments d'informations

Merci d'adresser votre candidature CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : [recrutement@ineris.fr](mailto:recrutement@ineris.fr) sous la référence DRS/RIGE

**Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap**



---

**Institut national de l'environnement industriel et des risques**  
Parc technologique Alata • BP 2 • F-60550 Verneuil-en-halatte  
Tél. +33(0)3 44 55 66 77 • Fax +33(0)3 44 55 66 99 • [ineris.fr](http://ineris.fr)

