

**OFFRE D'ALTERNANCE**  
**Alternant(e) Bac +2/3 en géologie appliquée F/H**

**Durée : 12 ou 24 mois**

**Date de publication : 03/04/2024**

**Lieu :** Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris - accessible en transports en commun avec navette de bus privée

**Type de contrat :** Alternance

**Contact :** Pour postuler, cliquez [ici](#)

## DESCRIPTIF

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, 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.

Dans le cadre des travaux de recherche et d'expertise réalisés sur le transfert des gaz au sein des réservoirs post-miniers, l'Ineris réalise un certain nombre d'études bibliographiques, de travaux in situ, d'essais de laboratoire et de modélisations. Ces recherches ont pour but de mieux appréhender les phénomènes à l'œuvre à l'échelle nationale dans le contexte post-minier spécifique à la France.

Cette thématique est clairement identifiée dans le COP (Contrat d'Objectifs et de Performance) de l'Ineris à travers son objectif n°3 : évaluer les risques et impacts résiduels liés à la post-exploitation des mines, incluant les énergies fossiles ; et les maîtriser, y compris en phase de reconversion.

Dans ce cadre, un certain nombre d'actions est en cours : l'alternant(e) s'investira ainsi dans la réalisation d'une partie de ces travaux techniques.

Au sein de l'unité risques après-mines, cavités et carrières (RMC2), composée de 15 personnes, et plus précisément au sein de l'équipe de techniciens, vous participerez aux actions de création et/ou de récolte ainsi que de synthèse des informations quant à la connaissance et la maîtrise du risque « gaz de mine » en contexte post-minier.

Vous pourrez ainsi être amené(e) à réaliser les missions suivantes :

- Contribuer à la préparation matérielle et à la réalisation de campagnes de terrain ;
- Participer à la gestion opérationnelle des équipements de l'unité (inventaire, contrôle et vérification de routine, édition documentaire de protocoles de mesure) ;
- Participer avec les équipes en place à la gestion, au traitement et à l'analyse de données obtenues ;
- Rédiger des comptes rendus d'intervention, des rendus cartographiques, préparer des notes ou parties de rapports techniques de mesure sous la supervision du responsable d'opération.

Des déplacements de courte durée en France, voire à l'étranger, sont à prévoir.

## PROFIL

Vous préparez un BTS ou une licence professionnelle en géosciences par la voie de l'alternance et possédez des connaissances solides en géologie, notamment dans la pratique de la géologie de terrain et idéalement en hydrogéologie (en particulier concernant le prélèvement et l'analyse d'échantillons).

Des compétences en SIG (notamment QGIS) sont un atout.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Rigueur ;
- Sens de l'organisation ;
- Réactivité et adaptabilité ;
- Bon relationnel et capacité à travailler en équipe.

Idéalement, compte tenu de la nécessité de se déplacer sur le terrain, le permis de conduire (permis B) est un plus.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.