

[POSTULER](#)

ALTERNANCE BAC +3 EN MESURES PHYSIQUES F/H

Type de contrat : Apprentissage ou contrat de professionnalisation

Durée du contrat : 2-3 ans

Localisation : Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris.

Accès : Une navette privée et gratuite assurant la liaison entre la gare de Creil et notre site est à votre disposition.

CONTEXTE

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.

Rejoindre l'Ineris c'est l'opportunité de mettre en œuvre et développer ses compétences dans le cadre des missions de recherches, d'appui et d'expertise pour le compte des pouvoirs publics et des industriels. L'Ineris dispose de 30 000 m² de laboratoires et halles d'essais avec des équipements multiples et à la pointe de la technologie.

MISSION

Au sein de la direction Sites et territoires (SIT), l'unité Risques après-Mines, Cavités et Carrières (RMC2), composée de 17 personnes, a pour principales missions de mener des études d'aléas et des risques liés aux transferts des eaux et des gaz dans les sols et sous-sols ainsi que d'étudier et prévenir les risques géotechniques/mouvements de terrain : cavités souterraines, post-exploitation des mines ou carrières, industrie extractive (notamment en souterrain), stockages souterrains ...

Sous la responsabilité d'un ingénieur au sein de l'équipe technique de cette unité, vous participerez aux actions de création, de récolte ainsi que de synthèse d'informations relatives à la connaissance et la maîtrise de l'aléa « gaz de mine » en contexte post-minier.

Dans ce cadre, vous aurez l'opportunité de participer :

- A la définition de cahier(s) des charges de mesures dans un contexte géo-environnemental ;
- A la réalisation de campagne(s) de mesures ;
- Au déploiement de la métrologie associée dans le respect de la démarche qualité en place ;
- Au stockage, de manière pérenne et au nettoyage des données acquises ;
- A la mise en œuvre d'une chaîne de mesure et d'instrumentation, notamment sur les sujets « mesure gaz » ;
- A la veille, la recherche et au déploiement de capteurs / appareils innovants de mesures « gaz ».

PROFIL

Etudiant(e), vous souhaitez poursuivre vos études en BUT/licence professionnelle en mesures physiques dans le domaine de la mesure et des analyses environnementales par la voie de l'alternance.

Vous possédez des connaissances solides en instrumentation (tests, essais, recherche et développement, ...). Vous utilisez quotidiennement les outils numériques de référence dans le domaine et présentez une appétence pour le traitement ainsi que la production de contenu scientifique.

Des compétences en SIG (notamment QGIS) et en géosciences sont autant d'atouts pour votre candidature.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

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

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Horaires variables

Restaurant d'entreprise

Bornes de recharge électriques

Notre offre d'emploi est ouverte à tous, nous souhaitons intégrer nos nouveaux talents au sein d'un environnement de travail inclusif.

Pour nous rejoindre, [postulez ici](#)