

OFFRE D'ALTERNANCE

Alternant(e) Bac +5 en environnement, sites et sols pollués F/H

Durée : 1 ou 2 ans

Date de publication : 07/05/2024

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.

Au sein de la direction Sites et territoires (SIT), l'unité Impact sanitaire et expositions (ISAE), composée d'une quinzaine de personnes, a pour missions de conduire des études, recherches et expertises dans le domaine de l'évaluation des risques sanitaires pour les installations industrielles, sols pollués et sites similaires. Ses missions s'appuient sur des travaux de terrain (diagnostics, mesures...) et des études de scénarios d'exposition pour évaluer les risques à l'aide de modèles spécifiques.

Sous la responsabilité d'un ingénieur de l'unité, vous contribuez à la mission d'étude et d'expertise des anciens sites pollués par les déchets miniers.

Vous participerez notamment :

- Aux différentes études, avec la possibilité d'effectuer quelques visites de terrain ;
- A l'extraction des données pertinentes, sur la base de travaux déjà réalisés, traitements statistiques et analyse des tendances ;
- A la synthèse des scénarios d'expositions étudiés, la hiérarchisation des voies d'exposition et à l'élaboration d'une doctrine appropriée.

PROFIL

Etudiant(e), vous souhaitez poursuivre vos études en diplôme d'ingénieur ou en Master dans le domaine de l'environnement et des risques industriels par la voie de l'alternance.

Vous avez des connaissances en :

- Pollution industrielle et impacts environnementaux ;
- Traitement des données.