

[POSTULER](#)

ALTERNANCE BAC+5 EN ECOLOGIE DES SOLS POLLUES F/H

Type de contrat : Apprentissage ou contrat de professionnalisation

Durée du contrat : 1 an

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 Impact Sanitaire et Expositions (ISAE), composée de 14 personnes, a pour missions de participer à 2 projets en cours :

- REVE : REQualification de sols urbains pollués par les métaux par la mise en œuvre d'un couvert VEgétal : évaluation des bénéfices écologiques et sociaux (APR GESIPOL 2023)
- RFCS REECOL (Ecological rehabilitation and long term monitoring of post mining areas).

Sous la responsabilité d'un ingénieur de l'unité, vous contribuez à l'élaboration des stratégies de gestion des sols pollués.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Sélection des espèces végétales et des amendements du sol ;

- Mise en place de dispositifs expérimentaux ;
- Echantillonnages de végétaux et de sols ;
- Analyses de polluants dans ces matrices ainsi que leur interprétation.

De plus, l'étudiant(e) participera à la réflexion en cours à l'Ineris sur les fonctions du sol et les services écosystémiques rendues par ces techniques de réhabilitation écologiques en lien avec l'usage de renaturation et les textes normatifs et réglementaires en cours d'élaboration.

L'étudiant(e) sera amené(e) à se déplacer avec son maître de stage sur les 3 sites d'expérimentation des projets localisés dans les Hauts-de-France pour mener à bien sa mission.

PROFIL

Etudiant(e) en Master 2, vous souhaitez poursuivre vos études dans le domaine de la gestion par renaturation des sites et sols pollués par la voie de l'alternance.

Vous avez des connaissances en écologie/biologie du végétal, sciences du sol, chimie analytique et statistiques (ex : ACP, ANOVA). Une compétence sites et sols pollués (SSP) serait un plus.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Horaires variables

Restaurant d'entreprise (ou titres restaurants pour les sites hors Verneuil)

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](#)