



Offre de Stage Ingénieur Sites et Sols Pollués (SSP) (F/H)

Localisation : Antony ou Gennevilliers (92)

Entreprise : Antea Group

REF : ANTSTAGE26019

Antea®Group

Comprendre aujourd'hui.
Améliorer demain.

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

 **Société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement**, Antea Group rassemble plus de 3200 collaborateurs basés dans 90 agences à travers le monde.

 Nos équipes pluridisciplinaires d'experts interviennent dans les domaines de **l'environnement, l'eau, l'air, des infrastructures, de la gestion des données environnementales.**

 Chez Antea Group, nous offrons à nos jeunes recrues **un cadre de travail propice à l'épanouissement et à l'évolution.** Rejoignez-nous pour une première expérience voire plus... ! dans des équipes conviviales et engagées. Ainsi vous allez contribuer à la protection de l'environnement et de la biodiversité.

MISSIONS PRINCIPALES

Vous souhaitez découvrir des projets concrets auprès de clients variés qui vous permettront d'appliquer vos connaissances issues de nombreuses disciplines pour contribuer activement à la protection de l'environnement ?

Rattaché(e) au responsable Sites et Sols Pollués de l'Agence d'Antony (92) ou de Gennevilliers (92), vous interviendrez sur les missions suivantes :

- **Etudes historiques et documentaires** pour identifier les pollutions potentielles et les sources à leur origine ;
- **Organisation et suivi des chantiers de prélèvements ;**
- **Diagnostics tous milieux** (sols, eaux souterraines, gaz de sols et air ambiant notamment) ;
- **Interprétation** des résultats et **création de cartographies techniques ;**
- **Contrôles inopinés** de remblais de carrière ou encore **contrôles dans le cadre de travaux ;**
- **Rédaction** de rapports et de notes techniques (**diagnostics, suivi environnementaux, contrôles...**).

FORMATION / EXPERIENCE

De formation **bac+5 dans le domaine de la géologie, l'hydrogéologie, la chimie ou l'environnement**

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- **Connaissances techniques :** Géologie, hydrogéologie, chimie de l'environnement et gestion ;
- **Outils :** Maîtrise des outils **SIG (QGIS), suite office, etc. ;**
- **Analyse et amélioration :** Capacité à **appliquer des conseils** et à **proposer des solutions** d'optimisation, des suggestions ;
- **Rigueur et rédaction :** Rigueur **logique, esprit critique** et **excellente qualité rédactionnelle ;**
- **Adaptabilité et terrain :** Appétence pour le **travail de terrain** (déplacements fréquents), **capacité d'adaptation ;**
- **Travail d'équipe :** **Bon relationnel**, sens de la **collaboration** et intérêt marqué pour les **projets collectifs ;**
- **Curiosité :** Ouverture d'esprit, **curiosité intellectuelle** et **envie d'apprendre** dans un domaine en évolution ;
- **Mobilité :** **Permis B** obligatoire.

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Démarrage du stage **entre janvier et mars - Durée minimum de 4 à 6 mois**

POUR CANDIDATER → Envoyez votre CV à : recrutement@anteagroup.fr

Avant de postuler : merci de préciser sur votre CV les éléments suivants :

- ✓ **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez**
(ANTSTAGE26019)
- ✓ **Durée du stage** (minimum et maximum)

- ✓ **Date de démarrage souhaitée**
- ✓ **Mobilité géographique**