



Offre de stage

Ingénieur études Sites et Sols Pollués

Localisation : Mérignac (33)

Entreprise : Antea Group – Equipe SSP NA

Référence annonce : **ANTSTAGE26024**

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 à travers le monde, dont 1000 salariés en France répartis dans 30 implantations en métropole et outre-mer.

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

 Chaque année, Antea Group accueille en stage et en alternance des ingénieurs et des techniciens supérieurs en cours de formation dont les plus talentueux pourront rejoindre nos équipes. Nos stagiaires sont **formés et encadrés par des collaborateurs expérimentés** pour accroître leurs compétences techniques et gagner en autonomie.

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, vous contribuerez à la protection de l'environnement et à la résilience climatique.

MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché(e) au responsable de l'équipe Sites et Sols Pollués de Nouvelle-Aquitaine, vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- **Etudes historiques** et documentaires
- **Etudes de vulnérabilité**
- **Prélèvements** des matrices sol, eau, air
- **Interprétation des résultats** en lien avec la mise en œuvre de la méthodologie nationale des Sites et Sols Pollués

FORMATION / EXPERIENCE

De formation **Bac + 4 minimum** dans le domaine de la géologie, chimie, écologie, etc.

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Formation **géologie, hydrogéologie, chimie**
- **Analyse des données**, traitement statistique, SIG
- Goût du travail en **équipe** et appétence pour le **terrain**
- **Esprit de synthèse** et à l'aise dans la **rédaction (sans IA)**

Permis **B** obligatoire

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage (3 mois/ 6 mois)
- Date de démarrage : dès janvier ou mars 2026

POUR CANDIDATER —> Envoyez votre CV et lettre de motivation à : recrutement@antegroup.fr

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

- **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez** (ANTSTAGE26XXX)
- **Durée du stage** (minimum et maximum)
- **Date de démarrage souhaitée**
- **Mobilité géographique**