

# Offre d'alternance - REF ALT25022


## Ingénieur Sites et Sols Pollués (SSP) (F/H) à Rouen (76)





Localisation : Rouen (76)

Entreprise : Antea France

### ANTEA GROUP, QUI SOMMES-NOUS ?

 **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 alternants 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

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe au sein de l'équipe Sites et Sols Pollués Ile de France, Centre, Normandie.

 Vous interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- **Etudes historiques et documentaires ;**
- **Etudes de vulnérabilité des milieux ;**
- Elaboration de **programmes d'investigations** et de **schémas conceptuels ;**
- **Organisation et suivis des chantiers** sur le périmètre de l'implantation ;
- **Prélèvements** des matrices sols, eaux, gaz de sols et air ambiant ;
- **Interprétation des résultats (y/c cartographies)** en lien avec la mise en œuvre de la méthodologie nationale des Sites et Sols Pollués (SSP);
- **Participation à la rédaction de rapports d'études.**

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

En plus de vos compétences techniques, nous recherchons un.e alternant.e doté.e :

- Connaissances en **géologie, hydrogéologie, chimie et/ou sites et sols pollués ;**
- **Analyse des données**, traitement statistique et maîtrise des outils SIG ;
- **Travail en équipe** et appétence pour le **terrain ;**
- **Esprit de synthèse** et à l'aise dans la **rédaction.**

**Permis B obligatoire**

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation **Bac + 4 minimum**

**POUR POSTULER** → Envoyez votre CV à [recrutement@anteagroup.fr](mailto:recrutement@anteagroup.fr)

Avant de candidater, merci de préciser sur votre CV les informations suivantes :

- **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez**
- **Type de contrat** (Professionnalisation/Apprentissage)
- **Année visée** (BAC +?)
- **Rythme école/entreprise**
- **Durée du contrat** (1 an, 2 ans, 3 ans)
- **Date de démarrage souhaitée**
- **Mobilité géographique**