

Offre de stage

Ingénieur stagiaire en Sites et Sols Pollués

Localisation: Pérols (Montpellier, 34)

Entreprise: Antéa Group

Référence annonce : ANTSTAGE26021

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 (SSP) de LRO/PACA, nous aurons le plaisir de vous accueillir sur l'implantation de Pérols pour travailler avec les différent(e)s ingénieur(e)s sur les missions suivantes :

- Etudes historiques, géologiques et hydrogéologiques
- · Prélèvements des matrices sol, eau, air
- Possibilités d'essais par pompage et par traçages selon les études en cours
- Interprétation des résultats en lien avec la mise en œuvre de la méthodologie nationale de gestion des Sites et Sols Pollués
- · Participation à des plans de gestion des pollutions

FORMATION / EXPERIENCE

De formation bac+5 dans le domaine de la géologie et de l'hydrogéologie avec une culture du « terrain »

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- · Formation en géologie, hydrogéologie et chimie
- Appétence pour le terrain, sens pratique
- A l'aise en analyse de données, traitement statistique et QGIS
- Apprécie le travail en équipe
- Esprit de synthèse et à l'aise dans la rédaction

Permis B obligatoire



Equipe SSP de Pérols, octobre 2025

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage (5-6 mois)
- · Date de démarrage: février à avril

POUR CANDIDATER — Envoyez votre CV et lettre de motivation à : <u>recrutement@anteagroup.fr</u>

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

- Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26021)
- Durée du stage ()

- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique