



# Offre de Stage Ingénieur géotechnique aménagement

Localisation : Guyane - Cayenne

Entreprise : ANTEA GROUP France

REF : ANTSTAGE065

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

La Guyane possède une biodiversité et des milieux naturels rares dans notre monde. Avec le développement de la population et des infrastructures dans notre région, l'intégration des activités anthropiques est un réel défi nécessitant de prendre en compte toutes les composantes de l'environnement.

Vous participerez aux missions d'études géotechniques de type G1, G2, G3, G4 et G5 au sein de notre équipe locale. Nous intervenons sur des projets divers : constructions et Infrastructures (logements, ponts, plateformes industrielles, château d'eau); d'ouvrages en terre (remblais, pistes, digues); de VRD (drainage, ouvrages hydrauliques, voiries). Votre sujet de stage sera basé sur une des missions en cours au sein de notre implantation dans ces domaines.

Rattaché(e) au Chef de Projet Infrastructures de notre implantation, vous serez amené à :

- Assister le chef de projet dans la définition des moyens investigations et des essais à réaliser ;
- Réaliser des diagnostics et des relevés de terrain préliminaires aux études géotechniques ;
- Suivre les investigations sur le terrain avec notre technicien ;
- Etablir les hypothèses et effectuer les calculs à l'aide des logiciels que nous mettons en œuvre;
- Participer aux réunions techniques avec les maîtres d'ouvrages et les entreprises de travaux ;
- Rédiger des rapports (G1, G2 AVP et PRO, G5, notes et compte rendu de réunion).

## FORMATION / EXPERIENCE

De formation dans le **domaine de la géotechnique – 4 ou 5 années d'école d'ingénieur ou M2**

### COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Vous avez une **connaissance des missions décrites dans la norme NF P 94-500**.
- Vous connaissez le **contenu des missions G1, G2, G3, G4 et G5** et des **rapports** de ces phases d'études.
- Avec de réelles qualités d'**écoute** et de **synthèse**, vous avez le **goût du travail** en petite équipe et la capacité de rechercher autour de vous **les ressources nécessaires** pour accomplir votre tâche. Vous avez le **goût du terrain**, comme du **travail au bureau**.
- Vous avez une **connaissance des logiciels techniques** existants (tels que **TALREN, FOXTA, KREA, GEOSTUDIO**) ainsi que des outils informatiques en général.
- Vous **rédigez avec application**. Vous vous exprimez correctement avec calme.
- **Permis B** obligatoire

## DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- **Durée du stage:** 6 mois minimum
- **Date de démarrage:** à partir de mars 2025

**POUR CANDIDATER** —> Envoyez votre CV à : [recrutement@anteagroup.fr](mailto:recrutement@anteagroup.fr)

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

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