



## Offre de Stage

### Ingénieur en génie-civil et ouvrages d'art (F/H)

Localisation : Colombelles (14 – Poche Caen)

Entreprise : ANTEA GROUP France


Référence annonce : ANTSTAGE26001


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

Rejoignez l'équipe dynamique **Ouvrages et Structures de l'agence de Caen**, où une dizaine d'ingénieurs passionnés interviennent sur des projets techniques tant terrestres que maritimes.

Vous serez intégré.e aux phases d'inspection, de diagnostic, de conception et de suivi de réalisation d'ouvrages variés.

- **Vos missions sur projets :**

Vous participerez à l'étude de structures en béton armé, maçonnerie, acier, bois ou solutions mixtes, appliquées à des ouvrages tels que ponts routiers, passerelles piétonnes, quais maritimes ou fluviaux.

- **Vos missions de développement :**

Vous participerez également à l'innovation au sein de l'entreprise, en développant des outils internes d'aide à la conception. Vous aurez notamment l'opportunité de concevoir un outil d'évaluation du bilan carbone des ouvrages en phase d'avant-projet (AVP), dans une démarche ambitieuse d'ingénierie durable et d'optimisation environnementale.

Intégrer Antea Group, c'est rejoindre un environnement stimulant, porté par l'excellence technique, la rigueur scientifique et la volonté d'agir concrètement à l'échelle nationale pour des infrastructures plus responsables.

## FORMATION / EXPERIENCE

Formation (ingénieur ou universitaire) en génie civil orientée travaux publics ou ouvrages d'art (BAC+5).

## COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

En plus de vos compétences techniques, vous êtes doté.e d'un **bon relationnel avec de réelles capacités d'écoute**.

Vous avez le **goût du contact et du travail en équipe**.

Votre **capacité d'organisation, votre sérieux, votre dynamisme et votre aisance rédactionnelle** sont reconnues.

Vous avez une **bonne connaissance des logiciels techniques existants** (SCIA, Robot, Autocad, etc.) ainsi que des **outils informatiques** en général.

Permis B requis.

## DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Toute période de stage (stage de fin d'étude de préférence)
- Possibilité d'embauche en fin de stage.

**POUR**

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

**CANDIDATER**

Avant de postuler, n'oubliez pas de préciser sur votre CV les éléments suivants :

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