

Offre de stage « Le BIM et les inspections/diagnostics d'ouvrages »

Localisation: Nantes (44)

Entreprise: Antea group France

Référence annonce : ANTSTAGE26046

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 Directeur Technique Génie-Civil et Portuaire, vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- Etudier les différentes méthodes d'inspection visuelle
 - Méthode IQOA pour les ouvrages d'art
 - Méthode CVC pour les ouvrages maritimes
 - · Non codifiée pour un ouvrage de génie-civil type STEP (agressions chimiques)
- Suivre la réalisation d'une ou deux inspections
- Etudier le lien entre l'inspection, le diagnostic et la conception d'une réparation
- Réfléchir à l'utilisation du BIM pour gérer cette chaine de réflexion
- Mettre en place une méthodologie avec Autodesk Construction Cloud sur tablette/PC/ tél pour les différentes phases Préparation, Réalisation, Rapport puis pour la préparation du diagnostic

FORMATION / EXPERIENCE

De formation bac+5 dans le domaine du génie-civil

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- · Capacité d'analyse des documents de référence
- Capacité à comprendre les outils numériques
- Capacité à analyser de manière critique les manières de procéder actuelles
- Capacité à s'exprimer clairement de manière orale et écrite
- Connaissance du BIM
- Connaissance des pathologies du béton armé
- Permis

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage 5 / 6 mois
- Date de démarrage : A partir de février 2026

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 (ANTSTAGE26XXX)
- Durée du stage (minimum et maximum)

- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique