



Offre de stage Ingénieur(e) dans le domaine du traitement des déchets (H/F)

Localisation : Nantes


Entreprise : Antea Group France


Référence annonce : ANTSTAGE26065


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

Intégré(e) à l'équipe Déchets et Valorisation du pôle régional Grand Ouest de la Direction Infrastructures France, vous participerez à la réalisation d'opérations d'ingénierie et de conseil dans le domaine du traitement des déchets ménagers et industriels. Concrètement vous serez amenés à intervenir sur des missions consistant en :

- Aménagement de recyclerie et de déchetterie,
- Aménagement de quai de transfert des déchets,
- L'aménagement de centre de stockage de déchets,
- Optimisation et phasage d'exploitation,
- Réhabilitation de centre de stockage de déchets ou d'anciennes décharges,
- Infrastructures de collecte et de valorisation énergétique ou valorisation matière des déchets,

Ces sujets variés pourront être appréhendés aussi bien au stade de la faisabilité, que de la conception détaillée ou bien encore du suivi d'exécution. La participation à la réalisation de ces missions d'ingénierie nécessitera des interventions sur le terrain (suivi de campagne de reconnaissances hydro-géotechniques, suivi de travaux, contrôles extérieurs) et de la production bureautique (rédaction de compte-rendu ou de rapport, réalisation de plans ou coupes techniques).

Le sujet précis de votre stage permettant la rédaction de votre mémoire sera défini avec votre maître de stage en fonction de vos sujets de prédilection et des missions d'ingénierie en cours.

FORMATION / EXPERIENCE

Intégré à un cursus universitaire ou d'école d'ingénieur, vous avez une formation généraliste aux métiers de l'environnement avec des connaissances de base en géologie, hydrogéologie, protection de l'environnement.

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

Idéalement, un précédent stage vous a déjà permis de découvrir les métiers de l'ingénierie de l'environnement ainsi que des opérations de Maîtrise d'Œuvre pour des marchés publics et privés.

Ce stage vous amènera à développer des connaissances variées dans le domaine du Process des traitement des déchets, des travaux de terrassement, VRD et Génie Civil.

Permis B souhaité

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage (4 à 6 mois)
- Démarrage à partir de février-avril

POUR CANDIDATER

Envoyez votre CV et lettre de motivation à : recrutement@anteagroup.fr

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

- | | |
|---|-------------------------------|
| ▪ Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26065) | ▪ Date de démarrage souhaitée |
| ▪ Durée du stage (minimum et maximum) | ▪ Mobilité géographique |