

Offre d'alternance 2024

Titre de l'offre « Technicien(ne) ou Ingénieur(e) Travaux dans le domaine du traitement des déchets »



Localisation : Nantes (44)

Entreprise : Antea France

Ref. : ALT24040

ANTEA GROUP, QUI SOMMES-NOUS ?

 **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 alternants 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, 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 amené(e) à intervenir sur des missions consistant en :

- **L'aménagement de centre de stockage** de déchets,
- La **réhabilitation** de centre de stockage de déchets ou d'anciennes décharges,
- **L'aménagement de déchetterie** et/ou de recyclerie/ressourcerie,
- **L'aménagement de quai** de transfert des déchets,
- **L'aménagement d'infrastructures** de collecte et de **valorisation énergétique** ou **valorisation matière** des déchets.

Ces sujets variés pourront être appréhendés au stade de la faisabilité et de la conception détaillée mais plus majoritairement en phase du suivi d'exécution. La participation à la réalisation de ces missions d'ingénierie nécessitera de nombreuses interventions sur le terrain (suivi de campagne de reconnaissances hydro-géotechniques, suivi de travaux, contrôles extérieurs) ainsi que de la production bureautique (rédaction de rapport d'étude ou de compte-rendu, études bibliographiques, réalisation de plans ou coupes techniques). Vous serez également amené à intervenir ponctuellement sur des missions d'ingénierie plus large (génie civil, projets éoliens ou photovoltaïques, risques naturels).

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

Idéalement, une première expérience 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.

Cette alternance vous amènera à développer des connaissances variées dans le domaine des travaux de terrassement, VRD et Génie Civil. Toute expérience dans le BTP est la bienvenue.

Mais avant tout, vos principales qualités doivent être l'envie et la motivation. Vos **aptitudes rédactionnelles**, votre capacité d'**écoute**, d'**analyse** et de **synthèse**, et votre **sens de l'organisation** seront autant d'atouts. Un intérêt marqué pour le **travail en équipe** et une souplesse dans la gestion des tâches sont nécessaires. Vous avez le goût du terrain. Du fait des nombreux déplacements, **le permis B est une nécessité**.

FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation **Bac + 3 minimum** dans le domaine des **géosciences et/ou du BTP**

POUR POSTULER → Envoyez votre CV à recrutement@anteagroup.fr

Merci de préciser sur votre CV :

- ✓ **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez**
- ✓ **Type de contrat** (Professionnalisation/Apprentissage)
- ✓ **Année visée** (BAC +?)
- ✓ **Rythme école/entreprise**

- ✓ **Durée du contrat** (1 an, 2 ans, 3 ans)
- ✓ **Date de démarrage souhaitée**
- ✓ **Mobilité géographique**