



Offre de Stage Ingénieur(e) d'études en génie thermique et/ou énergétique

Localisation : Colmar (68), Strasbourg (67) ou Nancy (54)

Entreprise : Antea Group

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. Fort de notre expertise, nous leur proposons une offre globale dans des activités de conseil, allant jusqu'aux projets de maîtrise d'œuvre.

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

Antea Group propose un stage sur la période 2023. Le stagiaire sera basé sur l'une des antennes suivantes Colmar, Strasbourg ou Nancy.

Rattaché(e) à la Direction Technique sous la conduite d'un chef de projet, vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- Participer à la réalisation d'audits énergétiques de process industriels (analyse des possibilités d'optimisation de consommation d'eau, de récupération de chaleur fatale...), avec élaboration de rapports techniques et de calculs.
- Intervenir dans des études de faisabilité de valorisation des énergies renouvelables (CSR, géothermie, biogaz...)
- Intervenir dans des missions d'ingénierie pour la mise en œuvre des actions préconisées.

FORMATION / EXPERIENCE

De formation bac +4/+5 dans le domaine en génie thermique, génie énergétique

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

Disponible, flexible, faisant preuve d'autonomie, avec un esprit curieux, vous avez une bonne aptitude à l'analyse, à la synthèse, le goût du travail en équipe ainsi que des qualités rédactionnelles.

Avoir des connaissances techniques couvrant des domaines tels que l'électrique, la thermique, la biomasse et l'efficacité énergétique.

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE

À partir de T2 2023

La durée du stage sera à définir conjointement (2 à 6 mois).

CONTACT RH STAGIAIRES

Léa MILLIAT : lea.milliat@anteagroup.fr

www.anteagroup.fr

