



Offre de Stage

Ingénieur en gestion et traitement des eaux industrielles»

Localisation : Nancy (54)

Entreprise : ANTEA GROUP / IRH INGENIEUR CONSEIL

REF : ANTSTAGE009

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

Rattaché(e) au responsable local du Pôle Traitement des Eaux Industrielles (implantation de **Nancy**, 54), vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- **Etude d'économies d'eau** au sein du process industriel ;
- **Caractérisation et sectorisation** d'effluents industriels ;
- Définition de **procédés de traitement, essais** laboratoire ;
- **Etudes d'impact** de rejets aqueux sur le milieu naturel ou sur le rejet communal ;
- **Diagnostic** de réseaux ;
- Recherche des sources et moyens de réduction des substances dangereuses dans l'eau.

Vous interviendrez principalement sur les régions Grand-Est, Bourgogne-Franche-Comté et Hauts-de-France mais possibilité de déplacements occasionnels sur toute la France.

FORMATION / EXPERIENCE

De formation **bac+5** dans les domaines du **génie chimique, génie des procédés, de la chimie ou du traitement des eaux.**

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Connaissances en **traitement de l'eau** (paramètres analytiques, process de traitement...);
- Connaissances en **procédés industriels** (chimie, métallurgie, traitement de surface, agroalimentaire...);
- Dynamisme et capacité de **travail en autonomie** ;
- Goût du **travail de terrain** (prélèvements, manipulation de matériel de mesures...) et de laboratoire (essais de traitabilité) ;
- La connaissance du **logiciel AutoCAD** est un plus ;

Permis B obligatoire.

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Démarrage du stage **entre janvier et mars - Durée minimum de 4 à 6 mois**

POUR CANDIDATER —> Envoyez votre CV à : pierre.klein@anteagroup.fr + recrutement@anteagroup.fr

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

- ✓ **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez** (ANTSTAGEXXX)
- ✓ **Durée du stage** (5 mois minimum)
- ✓ **Date de démarrage souhaitée**
- ✓ **Mobilité géographique**