

Offre d'alternance 2026

Ingénieur en gestion et traitement des eaux industrielles (F/H)


Localisation : Sérézin-du-Rhône (69)

Entreprise : Antea Group France


Référence annonce : ALT26035



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 1100 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

Rattaché(e) au responsable du Pôle Traitement des Eaux Industrielles et à l'implantation de Sérézin-du-Rhône (69) votre mission principale consistera à **assister le conducteur d'un pilote de traitement des micropolluants**.


D'autres missions pourront également vous être proposées durant ce stage :

- **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.

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

FORMATION / EXPÉRIENCE

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

 Permis B **obligatoire**

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

Avant de candidater, merci de préciser sur votre CV les informations suivantes :

- **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez**
- **Type de contrat** (Professionnalisation/Apprentissage)
- **Année visée** (BAC +?)
- **Rythme école/entreprise**
- **Durée du contrat** (1 an)
- **Date de démarrage souhaitée**
- **Mobilité géographique**