

# Offre d'alternance - REF ALT25035

## Ingénieur d'études en traitement et gestion des eaux industrielles (F/H)

Localisation : Sérézin-du-Rhône (69)  
Entreprise : IRH Ingénieur Conseil



### ANTEA GROUP ET IRH INGÉNIEUR CONSEIL, QUI SOMMES-NOUS ?

 Filiale d'Antea Group, IRH Ingénieur Conseil **accompagne les collectivités et les industriels depuis plus de 50 ans dans leurs problématiques environnementales** (eau, air, santé, aménagement). Fort de notre expertise, nous leur proposons une offre globale dans des activités de conseil, allant jusqu'aux projets de maîtrise d'œuvre.

 **Groupe international dynamique en constante croissance**, acteur majeur incontournable de l'ingénierie de l'environnement et de la valorisation des territoires

 Chaque année, Antea Group accueille en stage et en alternance des ingénieurs et des techniciens supérieurs en cours de formation dont les plus talentueux rejoignent nos équipes où ils seront **formés et encadrés par nos collaborateurs expérimentés** pour accroître leurs compétences techniques et gagner en autonomie.

### MISSIONS PRINCIPALES

Nos Experts en hydrogéologie, hydraulique et traitement des eaux, accompagnent les collectivités locales, industriels, clients privés et institutionnels dans leurs projets de **protection et de valorisation des ressources en eau**. Notre démarche est de répondre aux défis majeurs du changement climatique, de la transition énergétique et écologique.

**Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Eau, sous la responsabilité du pôle traitement des eaux Industrielles.**

 Vous interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- réalisation technique de **projets d'ingénierie** portant sur des systèmes de traitement ;
- réalisation technique de **recyclage d'eaux et d'effluents industriels** ;
- réalisation technique **d'essais pilotes et de maîtrise d'œuvre** dans les phases étude et suivi de travaux ;
- Participation à des **audits d'installation**.

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

En plus de vos compétences techniques, nous recherchons un.e alternant.e doté(e) :

- qualités **rédactionnelles et de synthèse**
- intérêt marqué pour le **travail en équipe**

**Permis B** non obligatoire mais souhaité

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation **Bac + 5 minimum** dans le domaine **Génie des Procédés, Chimie, Agro-Bio ou procédés de traitement des eaux**.

### MODALITÉS

- Contrat de **12 mois**
- Etudiant en **Bac+5 / M2**
- **Rythme souhaité en entreprise** : 1 semaine sur 2

**POUR POSTULER** → Envoyez votre CV à [recrutement@anteagroup.fr](mailto:recrutement@anteagroup.fr)

Merci de préciser sur votre CV :

- |   |  |
|---|--|
| ✓ <b>Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez</b>    | ✓ <b>Durée du contrat (1 an, 2 ans, 3 ans)</b> |
| ✓ <b>Type de contrat (Professionnalisation/Apprentissage)</b> | ✓ <b>Date de démarrage souhaitée</b>           |
| ✓ <b>Année visée (BAC +?)</b>                                 | ✓ <b>Mobilité géographique</b>                 |
| ✓ <b>Rythme école/entreprise (une semaine sur deux)</b>       |  |