

# Offre d'alternance - REF ALT25010

## Technicien.ne Mesure Air (F/H)

Localisation : Fresnes-les-Montauban (62)  
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

La qualité de l'air est devenue un enjeu majeur pour la préservation de notre environnement et de notre cadre de vie. A ce titre, nos équipes sont mobilisées sur tout le territoire pour assurer des contrôles d'air à l'émission, d'air aux postes de travail, d'air ambiant et d'air intérieur. Nous accompagnons les industriels, les collectivités et les institutionnels dans la mise en œuvre de la surveillance de qualité de l'air sur les différentes thématiques et leur proposons de mettre à leur disposition des experts dans le domaine de la qualité d'air.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des contrôles d'expositions professionnelles des opérateurs
- Des campagnes de **prélèvements sur les rejets gazeux**
- Des campagnes de **mesures de la qualité de l'air ambiant**
- Des états initiaux ou campagne périodique de **mesures d'odeurs, de bruit etc.**

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le **travail de terrain**
- De **rigueur** dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- **Permis B** exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation **Bac +2 minimum** dans le domaine de l'air (air des lieux de travail et/ou air à l'émission)

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

# Offre d'alternance - REF ALT25011

## Technicien.ne Mesure Eau (F/H)

Localisation : Fresnes-les-Montauban (62)  
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 équipes dédiées à l'activité Mesure d'IRH Ingénieur Conseil accompagnent nos clients dans leurs enjeux de protection de la santé et de performance environnementale, grâce à des prestations de mesures et de contrôles dans l'eau :

Mesure et contrôles d'eaux (résiduaires, souterraines, superficielles), validation des dispositifs d'autosurveillance, accompagnement SRR (Suivi Régulier des Rejets), audit et essais.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets aqueux : contrôles réglementaires
- Des contrôles des nappes souterraines, prélèvements en piézomètre
- Des campagnes de mesures pour prélèvements d'eaux superficielles, eaux pluviales
- Des mesures en milieu naturel
- Des audits d'autosurveillance des dispositifs de mesures en place

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le travail de terrain
- De rigueur dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- Permis B exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation Bac +2 minimum dans le domaine de l'eau (eau usée et eau naturelle)

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

Merci de préciser sur votre CV :

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

# Offre d'alternance - REF ALT25012

## Technicien.ne Mesure Air (F/H)

Localisation : Angers (49) ou Ploemeur (56)  
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

La qualité de l'air est devenue un enjeu majeur pour la préservation de notre environnement et de notre cadre de vie. A ce titre, nos équipes sont mobilisées sur tout le territoire pour assurer des contrôles d'air à l'émission, d'air aux postes de travail, d'air ambiant et d'air intérieur. Nous accompagnons les industriels, les collectivités et les institutionnels dans la mise en œuvre de la surveillance de qualité de l'air sur les différentes thématiques et leur proposons de mettre à leur disposition des experts dans le domaine de la qualité d'air.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des contrôles d'expositions professionnelles des opérateurs
- Des campagnes de prélèvements sur les rejets gazeux
- Des campagnes de mesures de la qualité de l'air ambiant
- Des états initiaux ou campagne périodique de mesures d'odeurs, de bruit etc.

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le travail de terrain
- De rigueur dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- Permis B exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation Bac +2 minimum dans le domaine de l'air (air des lieux de travail et/ou air à l'émission)

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

# Offre d'alternance - REF ALT25013

## Technicien.ne Mesure Eau (F/H)

Localisation : Angers (49) ou Ploemeur (56)  
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 équipes dédiées à l'activité Mesure d'IRH Ingénieur Conseil accompagnent nos clients dans leurs enjeux de protection de la santé et de performance environnementale, grâce à des prestations de mesures et de contrôles dans l'eau :

Mesure et contrôles d'eaux (résiduaires, souterraines, superficielles), validation des dispositifs d'autosurveillance, accompagnement SRR (Suivi Régulier des Rejets), audit et essais.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets aqueux : contrôles réglementaires
- Des contrôles des nappes souterraines, prélèvements en piézomètre
- Des campagnes de mesures pour prélèvements d'eaux superficielles, eaux pluviales
- Des mesures en milieu naturel
- Des audits d'autosurveillance des dispositifs de mesures en place

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le travail de terrain
- De rigueur dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- Permis B exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation Bac +2 minimum dans le domaine de l'eau (eau usée et eau naturelle)

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

# Offre d'alternance - REF ALT25006

## Technicien.ne Mesure Eau (F/H)

Localisation : Sérézín-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 équipes dédiées à l'activité Mesure d'IRH Ingénieur Conseil accompagnent nos clients dans leurs enjeux de protection de la santé et de performance environnementale, grâce à des **prestations de mesures et de contrôles dans l'eau** :

Mesure et contrôles d'eaux (résiduaires, souterraines, superficielles), validation des dispositifs d'autosurveillance, accompagnement SRR (Suivi Régulier des Rejets), audit et essais.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets aqueux : contrôles réglementaires
- Des **contrôles** des nappes souterraines, prélèvements en piézomètre
- Des **campagnes de mesures** pour prélèvements d'eaux superficielles, eaux pluviales
- Des **mesures en milieu naturel**
- Des **audits d'autosurveillance** des dispositifs de mesures en place

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le **travail de terrain**
- De **rigueur** dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- **Permis B** exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De **formation Bac +2 minimum** dans le domaine de l'eau (eau usée et eau naturelle)

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

Merci de préciser sur votre CV :

- ✓ *Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez*
- ✓ *Type de contrat (Professionalisation/Apprentissage)*
- ✓ *Année visée (BAC +?)*
- ✓ *Rythme école/entreprise*
- ✓ *Durée du contrat (1 an, 2 ans, 3 ans)*
- ✓ *Date de démarrage souhaitée*
- ✓ *Mobilité géographique*

# Offre d'alternance - REF ALT25007

## Technicien.ne Mesure Air (F/H)

Localisation : Toulouse - Labège (31)  
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

La qualité de l'air est devenue un enjeu majeur pour la préservation de notre environnement et de notre cadre de vie. A ce titre, nos équipes sont mobilisées sur tout le territoire pour assurer des contrôles d'air à l'émission, d'air aux postes de travail, d'air ambiant et d'air intérieur. Nous accompagnons les industriels, les collectivités et les institutionnels dans la mise en œuvre de la surveillance de qualité de l'air sur les différentes thématiques et leur proposons de mettre à leur disposition des experts dans le domaine de la qualité d'air.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des contrôles d'expositions professionnelles des opérateurs
- Des campagnes de **prélèvements sur les rejets gazeux**
- Des campagnes de **mesures de la qualité de l'air ambiant**
- Des états initiaux ou campagne périodique de **mesures d'odeurs, de bruit etc.**

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le **travail de terrain**
- De **rigueur** dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- **Permis B** exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation **Bac +2 minimum** dans le domaine de **l'air (air des lieux de travail et/ou air à l'émission)**

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

# Offre d'alternance - REF ALT25008

## Technicien.ne Mesure Eau (F/H)

Localisation : Colmar (68)

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 équipes dédiées à l'activité Mesure d'IRH Ingénieur Conseil accompagnent nos clients dans leurs enjeux de protection de la santé et de performance environnementale, grâce à des prestations de mesures et de contrôles dans l'eau :

Mesure et contrôles d'eaux (résiduaire, souterraines, superficielles), validation des dispositifs d'autosurveillance, accompagnement SRR (Suivi Régulier des Rejets), audit et essais.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets aqueux : contrôles réglementaires
- Des contrôles des nappes souterraines, prélèvements en piézomètre
- Des campagnes de mesures pour prélèvements d'eaux superficielles, eaux pluviales
- Des mesures en milieu naturel
- Des audits d'autosurveillance des dispositifs de mesures en place

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le travail de terrain
- De rigueur dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- Permis B exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation Bac +2 minimum dans le domaine de l'eau (eau usée et eau naturelle)

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

# Offre d'alternance - REF ALT25009

## Technicien.ne Mesure Eau (F/H)

Localisation : Nancy (54)

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 équipes dédiées à l'activité Mesure d'IRH Ingénieur Conseil accompagnent nos clients dans leurs enjeux de protection de la santé et de performance environnementale, grâce à des **prestations de mesures et de contrôles dans l'eau** :

Mesure et contrôles d'eaux (résiduaires, souterraines, superficielles), validation des dispositifs d'autosurveillance, accompagnement SRR (Suivi Régulier des Rejets), audit et essais.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe Mesures et interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets aqueux : contrôles réglementaires
- Des **contrôles** des nappes souterraines, prélèvements en piézomètre
- Des **campagnes de mesures** pour prélèvements d'eaux superficielles, eaux pluviales
- Des **mesures en milieu naturel**
- Des **audits d'autosurveillance** des dispositifs de mesures en place

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- D'un goût pour le **travail de terrain**
- De **rigueur** dans l'exécution des prestations dans un environnement qualité strict, sous accréditation (EN ISO 17025)
- **Permis B** exigé

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De **formation Bac +2 minimum** dans le domaine de l'eau (eau usée et eau naturelle)

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

Merci de préciser sur votre CV :

- ✓ *Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez*
- ✓ *Durée du contrat (1 an, 2 ans, 3 ans)*
- ✓ *Type de contrat (Professionalisation/Apprentissage)*
- ✓ *Date de démarrage souhaitée*
- ✓ *Année visée (BAC +?)*
- ✓ *Mobilité géographique*
- ✓ *Rythme école/entreprise*