

Métier / technique

## Adduction d'eau potable

### Objectifs

- Connaître les différents types de pièces en lien avec l'adduction d'eau
- S'approprier l'environnement du chantier
- Poser une canalisation
- Connaître la polyfusion
- Connaître l'utilisation d'une machine à percer
- Mettre en essai et contrôler une canalisation posée
- Assimiler l'intérêt de l'ordre dans un chantier

#### Durée

35 heures 5.0 jours

#### Nombre de participants

De 6 à 8 participants

#### En présentiel

#### Tarif

Contactez votre responsable formation  
RH pour plus d'informations

#### Activités

Toute activité

## Aperçu

### Programme

- Présentation / Connaître le fonctionnement d'un réseau d'eau potable
- Installation de chantier
- Installer son poste de travail
- Connaître les différents type de matériaux (tuyaux, branchements)
- Connaître les différents type de pièces
- S'approprier l'environnement du chantier
- Pose
- Connaître la polyfusion
- Connaître l'utilisation d'une machine à percer
- Essai et contrôle
- Assimiler l'intérêt de l'ordre

### Méthodes pédagogiques

- Mise en situation
- Exercices pratiques

### Evaluation

Mise en situation

### Ressources pédagogiques

Livret stagiaire

## Pour qui ?

### Public concerné

Canalisateur Chef d'équipe

### Prérequis

Test de positionnement

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- CESAME Centre-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques