

Métier / technique

Local

Bâtiment

Génie Civil

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 jours

Nombre de

participants

De 6 à 8 participants

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Toute activité

Level

Local

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

Pour qui ?

Public concerné

Canalisateur, Chef d'équipe

Prérequis

Test de positionnement

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le 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

SIRET

380 448 944 00211

NDA

11 92 11594 92