

Métier / technique

AEP pour les conducteurs de travaux et bureaux d'études

Objectifs

- Ordonner les étapes du fonctionnement d'un réseau d'eau potable
- Identifier les différents types de matériaux, tuyaux et pièces
- Lire et exploiter un schéma de montage d'un réseau d'AEP
- Poser un réseau d'AEP y compris la mise sous pression
- Lister les informations nécessaires à la réalisation d'un réseau d'AEP dans les règles de l'art

Durée

3 jours, 21 h 3.0 jours

Nombre de participants

De 7 à 10 participants

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation
RH pour plus d'informations

Activités

Hydraulique

Aperçu

Programme

- Présenter du cycle de l'eau et du fonctionnement d'un réseau d'eau potable
- Identifier les matériaux
- Identifier les tuyaux
- Identifier les pièces d'un réseau d'eau potable
- Interpréter un schéma de montage d'un réseau AEP
- Réaliser des branchements par polyfusion
- Mettre en pression
- Réaliser la pose d'un réseau d'AEP en PEHD avec perçage et soudure
- Identifier les plans nécessaires à la réalisation d'un réseau d'AEP et les points de vigilance vis-à-vis des documents fournis par le client

Méthodes pédagogiques

Supports pédagogiques

Exercices pratiques sur terrain

Cas pratiques

Evaluation

Mise en situation

Ressources pédagogiques

Support de formation

Points forts

Exercices pratiques

Pour qui ?

Public concerné

Chargé ingén.études.méthode Conducteur de travaux

Prérequis

Avoir au moins 6 mois d'expérience professionnelle en canalisation

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

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

Lieu de formation

Saint-Vulbas

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