

# ADDUCTION PERFECTIONNEMENT

## Objectifs

- Créer des réseaux d'adduction d'eau potable (AEP) et maîtriser les techniques de branchements
- 20% du temps sera consacré à la transition énergétique.

### Public Visé

Pour les compagnons canaliseurs, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable.

### Durée

**35.00** Heures

**5** Jours

### Pré Requis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis particulier.

## Parcours pédagogique

- Poser et assembler des réseaux d'adduction d'eau potable (AEP) en fonte ou en PVC,
- Mettre en oeuvre les différentes techniques de branchements et de prise en charge,
- Equiper un réseau avec des vannes, des clapets, des ventouses, une vidange...,
- Appliquer et connaître les caractéristiques des butées en béton ou des colliers d'arcage,
- Poser des compteurs,
- Installer un poteau incendie.

### LES ATOUTS COMPETITIVITE :

- Connaître les points critiques pouvant amener des fuites, lesquelles diminuent le rendement du réseau pour l'exploitant,
- Remblayer les tranchées dans les normes (matériaux, épaisseurs des couches, matériels de compactage) afin d'assurer l'intégrité du réseau et prévenir les ornières en surface,
- Etre sensibilisé aux essais d'étanchéité et à la stérilisation du réseau avant remise en service,
- Maîtriser des techniques de réparation en cas de fuites,
- S'adapter aux tuyaux et équipements des divers fournisseurs.

**En fil rouge :** Tri des déchets, vigilance amiante, sécurité, risque UV.

Dans cette formation au moins 7 heures sont consacrées au développement durable à travers un apport théorique, une pratique du geste professionnel adapté et des études de cas, sur les thèmes suivants :

- Organiser, gérer, trier les déchets, produits chimiques, amiante,
- Gestion et préservation de la faune et de la flore, de l'air, de l'eau,
- Gestion des consommations, optimiser la gestion des stocks,
- Réduire à la source les nuisances des chantiers, poussière, bruits, pollution accidentelles,
- Etudier des techniques, des pratiques bonnes pour l'environnement, bilan GES, les chartes.
- Maîtriser les règles de l'art de l'activité qui permettront la réalisation d'un travail sans non-qualité qui évitera de devoir y revenir.

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours équipée (vidéo...),
- Remise du cours dispensé sur support papier,
- Terrain d'application équipé de différents postes de travail,
- Encadrement par un formateur ayant plusieurs années d'expérience en entreprise.



## Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émergence journalière
- Clôture de stage, fiche de satisfaction du stagiaire

## Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation, ...)

Veillez contacter la Référente Handicap

Mme Julia Berenger

04 90 59 49 22

Julia.berenger@poleformation-tp.fr