

RÉSEAUX GRAVITAIRES

ELIGIBILITE FPC

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS

- Calculer des pentes.
- Interpréter les cartouches de regards sur plan VRD.
- Déterminer la pente d'une portion de réseau.
- Citer les points à risques pendant la manutention et la pose des tuyaux PVC.
- Pratiquer une coupe, un chanfrein, un emboîtement sur un tuyau PVC.
- Utiliser un regard et une boîte de branchement PEHD.
- Pratiquer un auto-contrôle d'étanchéité sur un réseau gravitaire.

OBJECTIF DE CHANGEMENT

Sécuriser et rendre autonome les responsables d'ateliers VRD, en leur permettant :

- De mettre en place et de contrôler les pentes des réseaux gravitaires.
- De maîtriser les étapes de stockage et de manutention des tuyaux PVC.
- De réaliser des auto-contrôles d'étanchéité.
- De prendre des informations altimétriques sur une cartouche de regard de plan VRD.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthode démonstrative, interrogative et active, mise en situation, débat et synthèse.
Travail en groupe.
Salle de cours équipée, plateau technique, tuyaux PVC, regards PEHD et béton..

Démarche déductive.
Démarche active.

**Public visé**

Tout public

**Effectif**

8 personnes

**Durée**

24 heures

**Pré-requis**

Savoir lire et écrire en français

**Visite médicale**

Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

**Lieu**

AFBTP – Ducos

PROGRAMME

- Accueil : Présentation des locaux, du règlement intérieur, du formateur, des stagiaires, du déroulé de la formation et des objectifs de formation.
- Retour d'expérience des stagiaires sur leurs connaissances des réseaux gravitaires.
- Exposé sur la méthode de calcul des pentes et exercices sur table.
- Exposé sur les annotations altimétriques des cartouches de regards des plans de VRD.
- Mise en pratique sur plateau technique de découpe, d'emboîtement et de pose de tuyaux PVC.
- Exposé sur la méthode et les risques des opérations d'auto-contrôle de l'étanchéité des réseaux gravitaires.
- Exercice sur table.

L'AVANTAGE / L'INNOVATION / LES PLUS

La formation propose sur trois jours de transmettre des compétences sur les points clés de la pose de réseaux gravitaires. Les exercices pratiques sur le plateau technique reproduisent des situations à risques (malfaçons) rencontrées par les responsables d'ateliers lors de la pose de réseaux PVC gravitaires.

ÉVALUATION

Évaluation des compétences et du dispositif

Diagnostic (questionnaire).

À chaud (questionnaire).

À froid (questionnaire).

Validation :

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.