

FAIRE REALISER LES OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT ET DE RESEAUX SECS

Chef d'équipe
Chef de chantier
Conducteur de travaux
Ouvrier
Canalisation
Génie civil/CIOA
Ferroviaire
Réseaux Électriques et Télécommunication
Route
Terrassement
Toutes spécialités

OBJECTIFS

- ✓ Faire réaliser la mise en œuvre d'un réseau d'assainissement dans le respect des règles de l'art (fascicule 70).
- ✓ Faire réaliser des tranchées techniques pour la pose de réseaux secs.

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNE

- Salarié expérimenté dans une fonction de Chef de chantier ou faisant fonction, groupe de 14 personnes maximum.

> PREREQUIS

- Avoir une expérience dans les travaux publics.

> DUREE

- 10 jours.

> LIEU ET DATES

- A Égletons (voir calendrier).
- En entreprise.

> DELAI D'ACCES

- Selon la prochaine date de formation prévue (nous consulter) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande.

> VALIDATION

- Certificat de réalisation.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle et échanges d'expériences.
- Étude de cas.
- Autocontrôles et évaluations pour chaque objectif.
- Formateur expérimenté.

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées.

PROGRAMME

- Notion de bases préalables
 - Technologie et fonctionnement des différents réseaux d'assainissement.
 - Notions de dimensionnement des canalisations.
 - Notions de débits et de classes de résistance des canalisations.
 - Identifier les caractéristiques techniques des différents matériaux utilisés en assainissement.
 - Lire les plans d'assainissement.
 - Maîtriser les techniques de mise en œuvre des blindages de tranchées.
- Techniques et technologies
 - Les situations de nécessité et les techniques de rabattement de nappes.
 - Les bassins de décantation, de rétention, d'infiltration.
 - Les bacs d'hydrocarbures, dégraisseurs.
 - L'assainissement non collectif.
 - Techniques de travaux sans tranchées.
 - Techniques de mise en place des réseaux souterrains de télécommunication.
 - Connaître la réglementation sur les contrôles des canalisations et notamment les essais d'étanchéité.
 - Différencier les différents types de bordures, caniveaux, pavés et leur domaine d'utilisation.
 - Identifier les différentes fontes de voiries.
- Mise en œuvre
 - Organiser, dans le respect de la sécurité :
 - l'ouverture de tranchées,
 - le blindage,
 - la pose de canalisations d'assainissement de tous types,
 - l'élagage et les manutentions,
 - le remblai,

la réalisation des ouvrages annexes