

Programme de la Formation

ANC : installer les différentes filières dans les règles de l'art

1 jour soit 7 heures de formation

OBJECTIF(S) - Voir les objectifs pédagogiques, développés dans chaque module

- Comprendre le rôle et les responsabilités de chaque acteur,
- Connaître les différentes étapes de réalisation d'un chantier et les missions de chacun,
- Maîtriser le fonctionnement des différents types de filières et les mettre en oeuvre dans les règles de l'art.

PUBLIC CIBLE

Chefs d'équipe et salariés du bâtiment : maçons, TP, paysagistes...

PRÉREQUIS

Aucun

Module

ANC : installer les différentes filières dans les règles de l'art

1 jour soit 7 heures de formation

Modalité d'apprentissages :

OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Comprendre le rôle et les responsabilités de chaque acteur
- Connaître les différentes étapes de réalisation d'un chantier et les missions de chacun
- Maîtriser le fonctionnement des différents types de filières et les mettre en oeuvre dans les règles de l'art

FORMATEUR(S)

MORILLE Sébastien

PROGRAMME

1 - Le rôle et les responsabilités des principaux acteurs

- Le SPANC, les différents contrôles,
- Le bureau d'études, le contenu minimum des études (les points clefs à retrouver)
- L'entreprise de travaux.

2 - La procédure pour réaliser l'assainissement

- Le propriétaire : étude, attente avis SPANC, devis...
- L'entreprise : devis, attente accord SPANC, vérif autorisations, dégagement des sorties, vérification étude, travaux, contrôle, information entretien, remise guide utilisateur, réception de travaux...

3 - La réalisation des assainissements :

- Les principes de fonctionnements des filières (la fosse, la ventilation, les filières classiques, les filtres compacts par familles, roseaux, microstations, l'infiltration en sortie de filière totale ou temporaire).
- L'entretien des filières.
- Les principes de pose : le sol dit « difficile », l'ancrage, le puits de décompression, le sable stabilisé le remblaiement, la pose sous passages de véhicules. L'importance du respect du guide de pose.
- La réalisation des filières classiques.

- La pose des filières agréées à partir de guides de pose.

4 – Exemples de dysfonctionnements et échanges