



Installateur en Assainissement non collectif Formation Initiale

OBJECTIF

Acquérir les connaissances des principaux dispositifs d'Assainissement Non Collectif. A l'issue de cette formation, le stagiaire doit connaître les principes de fonctionnement, les principales caractéristiques techniques, les éventuelles limitations, les principales conditions de mise en œuvre, les principales modalités d'entretien et de maintenance

PERSONNES CONCERNEES :

Installateurs Assainissement Non Collectif, terrassiers, plombiers, maçons, paysagistes, salariés du bâtiment.

Moyens pédagogiques :

- Matériel informatique ; rétroprojecteur ; supports papier : photos, schémas ; débats.
- Plateau technique de formation équipé de 26 dispositifs traditionnels et agréés ; documents techniques.

Modalités pédagogiques de formation : Formation présentielle de 3 jours continus, 2 jours en salle CAPEB (12) puis 1 jour sur plateau technique ANC à Cuxac d'Aude 11590.

Modalités d'appréciation des résultats : Questionnaire, tour de table.

VALIDATION

Attestation de formation

DUREE

24 heures

CONTENU PEDAGOGIQUE

JOUR 1+2 : CONNAISSANCES TECHNIQUES EN ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- Ouverture de la formation
- Présentation du formateur, des stagiaires et de leurs attentes
- Objectifs et contenu de la formation
- Contexte
- Enjeux et problématique de l'assainissement
- Rôle et fonctionnement d'un système d'Assainissement Non Collectif
- Réglementation et Normalisation
- La Réglementation

Centre Technique et de Formation des Professionnels de l'Artisanat



- Rôles et responsabilités des acteurs
- Obligations et démarches pour réaliser une installation
- Normalisation et documents de référence
- Prescriptions techniques
- Critères de faisabilité et exigences du client
- Principes généraux des différentes filières traditionnelles
- Principes généraux des différentes familles de filières agréées
- Evacuation des eaux usées traitées
- Relation client
- Rappel du rôle et des obligations de l'installateur
- Réception et mise en service d'une installation
- Entretien et maintenance
- Les différents documents liés à l'installation
- Règles de mise en oeuvre
- Rappel du contexte et prescriptions techniques : Analyse fonctionnelle des systèmes d'ANC
- Préconisations et conseils d'implantation et de mise en oeuvre
- Sécurité des travaux
- Exercice d'application : Lecture de plans et implantation d'une filière

JOUR 3 : PLATEAU TECHNIQUE ANC

Etude de fonctionnement de différentes familles de dispositifs ANC agréés ainsi que l'étude des principaux dispositifs traditionnels sur le plateau technique de formation.

Moyen pédagogique : Plateau technique de formation équipé de 26 dispositifs traditionnels et agréés ; documents techniques.

BILAN ET SYNTHESE

- Synthèse et questions diverses
- Questionnaire à remplir
- Bilan de la formation