

## Assainissement Non Collectif (ANC) Bases techniques et réglementaires

**Durée : 2 jours (14 heures)**

### Public concerné :

- Professionnels du bâtiment et des Travaux Publics, maçons, installateurs sanitaires, constructeurs de maisons individuelles.

### Prérequis :

- Parler, lire et écrire français
- Maîtriser les calculs mathématiques de base (addition, soustraction, multiplication).

### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur sélectionné pour ses compétences techniques et pédagogiques intervenant régulièrement auprès des professionnels du bâtiment
- Salle de formation équipée (vidéo projecteur, paperboard)
- Etude approfondie des textes réglementaires
- Support de formation remis à chaque stagiaire.

### Moyens de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats :

- Organisation de la journée et application des règles de sécurité assurées par le formateur
- Signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM)
- Formation sanctionnée par une attestation de formation
- Autoévaluation et fiche d'appréciation renseignée par le stagiaire à l'issue de la formation.

### Objectifs :

- Connaître la réglementation relative à l'ANC.
- Acquérir les connaissances technologiques dans le choix et la mise en place des filières.
- Comprendre l'importance de l'entretien et du contrôle des systèmes d'ANC.

### Programme :

#### ■ 1<sup>er</sup> JOUR :

- Enjeux de l'ANC
- Réglementation de l'ANC et les responsabilités des intervenants - Rôle du SPANC - Détail des fiches A - B - C et D
- Obligations des propriétaires
- Actions et exigences des Communes
- DTU en vigueur et leurs évolutions récentes
- Etudes de sol à la parcelle : réglementation et méthodologie
- Eléments liés à la conception et au choix de la filière : dimensionnement, nature du sol, usages ...
- Analyse des principales difficultés rencontrées en exploitation
- Aspects technologiques et matériels : bacs dégraisseurs, fosses toutes eaux, filtres à sables, tranchées d'épandage, regards, canalisations, filières spécifiques, installation des canalisations (gestion des pentes)
- Différents filtres et mises en œuvre spécifiques.

#### ■ 2<sup>ème</sup> JOUR :

- Entretien des dispositifs d'ANC : fosse toutes eaux, bac à graisse, vidanges
- Devenir des matières de vidange - Recyclage
- Contrôles réglementaires des systèmes d'ANC et leurs délais d'exécution avant réalisation, à la mise en route et pour le suivi dans le temps :
  - Critères de conformité
  - Organisation des contrôles - Exemples de comptes rendus de visite
- Analyse et commentaire des anomalies les plus fréquentes et solutions techniques
- Micro station et phyto station, toilettes sèches.

**Le + de la formation : Une formation pratique et théorique pour maîtriser les techniques de l'ANC.**