



Assainissement non collectif

Objectifs de formation

- Connaître les textes réglementaires applicables à l'assainissement non collectif,
- Maîtriser le fonctionnement des différents types de filières d'assainissement non collectif présentes sur le marché,
- Choisir la filière adaptée, la mettre en oeuvre et l'entretenir dans le respect des guides d'utilisation.

Programme détaillé

Jour 1 :

1. Les textes réglementaires relatifs à l'ANC

- LEMA 2006,
- Les différents arrêtés
- Le DTU 64.1 et les normes NF EN 12566,
- Démarches à suivre, les chartes.

2. Le rôle et les responsabilités des différents acteurs

- L'entreprise de travaux,
- Le bureau d'études,
- Le propriétaire,
- Le SPANC,
- Le vidangeur.

3. Les principes de base de l'ANC

- Prétraitement,
- Ventilation,
- Traitement,
- Exutoire (infiltration, rejet),
- Poste de relevage (ventilation, alarme).

4. Les éléments de choix

- La capacité d'accueil ou le flux de pollution généré,
- L'intermittence,
- La mise en oeuvre,
- L'énergie nécessaire,
- Les coûts.

les + de la formation

- Décrocher de nouveaux marchés publics
- Valoriser votre savoir-faire

✓ **Durée: 2 jours - 14 heures**

✓ **Public visé:**

Terrassier et Maçon

✓ **Pré-requis:**

Être un professionnel ou salarié du BTP mettant en place de l'assainissement en non collectif pour le particulier ou professionnel

✓ **Animation:**

La formation est assurée par un formateur de SICAA Etudes, Christophe RIVET, qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques:**

- Remise d'un support de cours
- Echanges entre le formateur et les stagiaires sur des cas concrets
- Contrôle des acquis en cours de formation

✓ **Moyens techniques:**

- Support de cours pédagogique
- Salle équipée

✓ **Évaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire

5. Les aides financières

- Les aides potentielles

Jour 2 :

6. Les filières traditionnelles : principe de fonctionnement, mise en œuvre, entretien, avantages et inconvénients.

- Tranchées d'infiltration,
- Filtre à sable vertical non drainé,
- Filtre à sable vertical drainé,
- Filtre à sable horizontal,
- Tertre,
- Zéolite.

7. Les filières agréées : principe de fonctionnement, mise en œuvre, entretien avantages et inconvénients.

- Microstation,
- Filtres compacts (zéolite, laine de roche, coco, bacs et tuyaux diffuseurs),
- Phytoépuration (avec ou sans fosse).

8 . Les préconisations du bureau d'études et l'avis du SPANC

- Exemples de rapport de bureau d'études.