

Assainissement non collectif

 Durée :
 7 h

mardi 18 février 2025

 Lieu :
CAPEB 86
 14 Rue des Frères Lumière
 86000 POITIERS

Entreprise :

 Cochez la case vous concernant : Moins de 11 salariés Plus de 11 salariés

Adresse : CP/VILLE :

Tél (bureau/portable) : Adresse mail :

Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre) : N°SIRET (14 chiffres) :

Stagiaire(s) ayant le statut de : Chef d'entreprise non salarié Conjoint collaborateur Gérant non salarié

Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :

Stagiaire(s) ayant le statut de : Salarié Gérant salarié

Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :

Nom : Prénom : Date de naissance :

Stagiaire(s) ayant le statut de :
 Demandeur d'emploi (n°identifiant) Autre (préciser.....)

Nom : Prénom : Date de naissance :

	Adhérent à la Charte
Coût de la formation	330 € net de taxes par stagiaire
Frais administratifs	90 € - Offerts dans le cadre du partenariat ARFAB/CAPEB/Dépt.de la Vienne
Total à régler	330 € net de taxes par stagiaire

Stagiaires non salariés

 relevant du **FAFCEA Secteur Bâtiment** :

 La formation peut être **partiellement financée par le FAFCEA** selon les critères de prise en charge.

Dans ce cas et après la formation, nous vous rembourserons par virement le montant du financement accordé par le FAFCEA

Stagiaires relevant de ConstructyS :

Pour le montage de votre dossier de financement, veuillez vous rapprocher de la CAPEB de votre département

Autres stagiaires : nous contacter

Inscription à renvoyer complétée à : ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers

 ➤ **Avec le chèque de règlement global +**
Pour les Stagiaires Non Salariés

relevant du FAFCEA

- un extrait d'inscription au Registre National des Entreprises (RNE) de moins d'un an
- une attestation **URSSAF** de contribution à la formation professionnelle (CFP)
- un RIB (pour le remboursement s'il y a lieu)

Fait à

Signature et cachet de l'entreprise

Le



PROGRAMME FORMATION

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

1. Introduction

- Présentation de la formation, tour de table, attentes des stagiaires.
- Rappels : Définition de l'ANC, familles et sous-familles des dispositifs d'ANC, positionnement des différents intervenants.

2. Réglementation, normalisation et autres sources d'information

- Textes fondateurs (directives, codes et lois).
- Cadre réglementaire et normatif obligatoire (arrêtés et normes européennes).
- Cadre normatif français d'application volontaire (normes NF, DTU, fascicules).
- Démarches volontaires (avis techniques, marques qualité).
- Autres sources d'information (site interministériel, AQC...).
- Chartes départementales en ANC.
- Règlements de service des SPANC.

3. Rôle et responsabilités des acteurs

- Le SPANC.
- Le propriétaire.
- Le bureau d'études.
- L'installateur.
- Le vidangeur
- Assurances et garanties
- Techniques courantes et non courantes

4. Éléments de choix

- Capacité d'accueil et flux de pollution généré.
- Intermittence.
- Energie nécessaire.
- Coûts d'investissement et de fonctionnement.
- Mise en oeuvre.
- Focus sur le suivi in situ de dispositifs d'ANC de 2011 à 2016.

les + de la formation

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

✓ **Durée : 1 jour - 7 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 qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques :**

- Echanges entre le formateur et les stagiaires sur des cas concrets
- Contrôle des acquis en cours de formation

✓ **Moyens techniques :**

- Prévoir une clé USB
- 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. Composantes d'une installation d'ANC

- Principes généraux
- Ventilations
- Chasse et poste de relevage
- Matériaux

6. Dispositifs classiques de traitement : principe de fonctionnement, mise en œuvre, entretien, avantages et inconvénients

- Bac dégraisseur
- Fosse septique toutes eaux
- Tranchées d'épandage
- Lit d'épandage
- Filtre à sable vertical non drainé
- Filtre à sable vertical drainé
- Filtre à sable horizontal drainé
- Tertre d'infiltration
- Filtre à zéolithe
- Autres dispositifs

7. Dispositifs agréés de traitement : principe de fonctionnement, mise en œuvre, entretien, avantages et inconvénients

- Filtres plantés (avec ou sans traitement primaire)
- Filtres compacts (média filtrant organique, minéral ou synthétique)
- Microstations à cultures fixées immergées (lit fixe ou lit fluidisé)
- Microstations à cultures libres (classiques ou SBR)

8. Evacuation des eaux usées traitées

- Rappel du cadre réglementaire
- Exemples d'ouvrages d'infiltration
- Exemples d'ouvrages de rejet
- Exemple de puits d'infiltration

9. Minimiser les risques pour l'installateur

- Questions-réponses
- Inventaires des principaux risques et des solutions pour les minimiser

10. QCM