



ORGANISME DE FORMATION EAU FIL DE L'EAU

PROGRAMME FORMATION 2026 :

VIDANGEUR – Entretien des dispositifs d'Assainissement Non Collectif

Dates 2026 : Le 12 février - Le 25 mai - Le 08 octobre

Durée : 1 jour (7 heures)

Lieu : Cuxac-d'Aude (11590)

Contact : Mme GAUTRAND Marion

📞 04 68 42 33 78

✉️ contact@eaufildeleau.fr

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux généraux de l'ANC
- Identifier les différents types de dispositifs existants
- Connaitre les principes de fonctionnement des filières
- Maîtriser les modalités d'entretien et de vidange des ouvrages ANC

Public visé

- Opérateurs, salariés ou chefs d'entreprise réalisant l'entretien et la vidange d'installations ANC

Prérequis

- Aucun

Modalités pédagogiques

- Formation **100% présentielle** : salle + plateau technique
- Démonstrations, schémas, documents techniques et échanges

Moyens techniques

- Plateau technique ANC/EP équipé de **30 dispositifs**
- Matériel de visualisation, supports papiers et schémas

Évaluation

- Attestation de fin de formation

Délais d'accès : 2 à 6 mois

Accessibilité : si vous avez des besoins d'adaptation particulier (RQTH), nous vous invitons à nous contacter directement.



CONTENU DE LA FORMATION

MATINÉE (3h30) – en salle

- Enjeux généraux de l'ANC
- Cadre réglementaire actuel
- Différentes filières de traitement : principes et types
- Ouvrages annexes et documents techniques

APRÈS-MIDI (3h30) – sur plateau technique

- Observation des dispositifs traditionnels (DTU 64.1)
- Dispositifs agréés, ouvrages spécifiques, infiltration des eaux traitées
- Échanges techniques + bilan synthétique

INFORMATIONS PRATIQUES

Formateur : Didier GAUTRAND (Installateur ANC - 35 ans d'expérience)

Coût : 350 € TTC (TVA non applicable - Art. 293 B CGI)

Compris : Formation 7h, repas du midi

Certification Qualiopi : organisme certifié pour les actions de formation.
Formation non éligible au CPF mais **finançable OPCO**.

Annulation possible en cas d'inscriptions insuffisantes.

Mis à jour le 27 janvier 2026