



## ORGANISME DE FORMATION EAU FIL DE L'EAU

### PROGRAMME 2026 : **FORMATION CONCEPTEUR EN ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (ANC)**

**Dates 2026 :** Du 20 au 24 avril - Du 01 au 05 juin - Du 28 septembre au 02 octobre

**Durée :** 35 heures (5 jours)

**Lieu :** Cuxac-d'Aude (11590)

**Contact :** Mme GAUTRAND Marion

☎ 04 68 42 33 78

✉ [contact@eaufiledeleau.fr](mailto:contact@eaufiledeleau.fr)

#### Objectifs pédagogiques

Acquérir les compétences pour : - Comprendre les enjeux et la réglementation de l'ANC - Identifier et maîtriser les différentes filières d'assainissement - Réaliser des études de conception conformes aux règles de l'art - Intégrer les aspects techniques, environnementaux et normatifs dans les projets.

#### Public visé

- Bureaux d'études souhaitant se spécialiser en ANC
- Futurs concepteurs souhaitant créer leur propre activité

#### Prérequis

- Bonnes bases en pédologie (analyse de sol)
- Notions en biologie, environnement, terrassement
- CV demandé pour validation de l'inscription

#### Modalités pédagogiques

- Formation **100% présentielle** : salle + plateau technique
- Supports projetés, schémas, photos, matériel de mesure, démonstrations

#### Moyens techniques

- Plateau technique équipé de **30 dispositifs ANC**
- Matériel informatique et terrain : tarières, perméamètres, échantillons

#### Évaluation

- Questionnaire d'entrée et de sortie
- Attestation de fin de formation

**Délais d'accès :** 5 à 7 mois

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



## CONTENU DE LA FORMATION :

### **JOURS 1 à 3 : Fondamentaux de l'ANC**

- Accueil, présentation, attentes des stagiaires
- Enjeux de l'assainissement et fonctionnement général
- Cadre réglementaire et normatif (DTU, normes, marquage CE)
- Rôle et responsabilités du concepteur (conseil, assurances, obligations)
- Panorama des dispositifs :
  - Traditionnels, microstations (cultures libres/fixées)
  - Filtres compacts / plantés
  - Ouvrages de prétraitement et traitement primaire/secondaire
  - Solutions de rejet

### **JOURS 4 & 5 : Méthodologie de conception**

- Contenu et cadre d'une étude de sol (obligations, cahier des charges)
- Analyse de parcelle et de l'environnement (carte, contraintes, relief)
- Lecture de carte géologique et pédologique
- Tests de perméabilité et étude hydrogéologique
- Dimensionnement : flux, charges, cas particuliers
- Implantation pratique : profil en long, contraintes du terrain
- Équipements associés : piézomètres, dalles de lestage, drains, postes de relevage

### **Plateau technique ANC**

- Visite et fonctionnement de dispositifs agréés + traditionnels
- Manipulation matérielle et observations concrètes

### **Clôture**

- Questionnaire de fin
- Échange collectif et bilan

---

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Formateur** : Jean-Philippe GOSSELIN (concepteur ANC et eau potable)

**Coût** : 1 820 € (TVA non applicable - Art. 293 B CGI)

**Compris** : formation 35h + supports numériques + repas du midi

**Certification Qualiopi** : Organisme certifié pour les actions de formation. Eligible à une prise en charge par les OPCO (hors CPF).

**Annulation possible en cas de nombre insuffisant de participants.**

*Mis à jour le 03 mars 2026*