



TECHNIQUES MÉTIERS BÂTIMENT  
ET TRAVAUX PUBLICS  
TOUT CORPS D'ÉTAT



## Eau de pluie, récupération, rétention et gestion à la parcelle

### Objectifs de formation

- Savoir dimensionner une installation de récupération ou rétention d'eau de pluie. Informer le propriétaire sur les différentes opérations nécessaires au bon fonctionnement et entretien de son installation.

### Programme détaillé

#### 1. Contexte général

L'eau, une ressource vitale de plus en plus rare.  
Consommation d'eau, développement durable et l'enjeux environnemental.

#### 2. Gestion des eaux à la parcelle, de quelles eaux parle-t-on ?

Les eaux et leur définition.

#### 3. La récupération de l'eau de pluie

Définition, les solutions techniques, les avantages, les possibilités d'utilisation...

#### 4. La rétention d'eau de pluie

Définition, les solutions techniques, les avantages et inconvénients, critères de dimensionnement d'un bassin d'orage...

#### 5. La réglementation

Eclairage sur les textes actuels (loi climat, PLU...).

#### 6. La mise en œuvre des différents dispositifs (cuves)

Les précautions d'usage liées au terrassement et à l'installation.

#### 7. Le dimensionnement des différents ouvrages de récupération/rétention de l'eau de pluie

Savoir se poser les bonnes questions sur le dimensionnement (besoin en eau / définir le volume), méthodes de dimensionnement...

#### 8. La connexion et la mise en services de l'installation de récupération et de rétention de l'eau de pluie

#### 9. Former le propriétaire de l'installation

#### 10. Quelles sont les autres solutions de gestion des eaux pluviales ?

Tour d'horizon des différentes techniques.

#### 11. Relation client

Les documents liés à la mise en œuvre d'une installation de récupération/rétention d'eau de pluie.

#### 12. Bilan et synthèse

Synthèse et questions diverses.

**QCM d'évaluation des acquis en fin de formation. Une note minimale de 25/30 est requise pour accéder au label Quali pluie.**



#### ✓ Durée :

**2 jours - 14 heures**

#### ✓ Public visé :

Terrassiers, paysagistes, maçons, plombiers.

#### ✓ Prérequis :

Aucun

#### ✓ Effectif maximum :

8 personnes

#### ✓ Animation :

Formateur qualifié et expérimenté

#### ✓ Moyens pédagogiques :

- Apports du formateur
- Diaporamas
- Echanges participatifs

#### ✓ Moyens techniques :

- Salle équipée avec vidéo -projecteur

#### ✓ Evaluation et sanction de la formation :

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestation de présence individuelle
- Evaluation par QCM et corrections avec commentaires. Notation.

Formation donnant accès au label Quali pluie de la CNATP.