

# GESTION DES EAUX A LA PARCELLE - QUALIPLUIE

QUALIPLUIE

## PROGRAMME 2025

**Délai d'accès formation : inscription 15 jours avant le début de la formation.**

**Modalités d'accès: entretien téléphonique**

## Objectifs

Acquérir les connaissances et compétences en gestion des eaux de pluie, récupération, rétention et gestion des eaux pluviales pour postuler auprès d'ESSOR DURABLE et obtenir le label QUALIPLUIE.

### Public Visé

Professionnel souhaitant acquérir les compétences et connaissances en matière de gestion des eaux de pluie, récupération, rétention et gestion des eaux pluviales.

### Durée

**16.00** Heures

**2** Jours

### Pré Requis

Aucun prérequis spécifique

## Parcours pédagogique

### 1. Contexte général.

- L'eau, une ressource vitale de plus en plus rare.
- Consommation d'eau, développement durable et l'enjeu 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 oeuvre 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.

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31

Version : QUALIPLUIE-20250122

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

## **12. Bilan et synthèse.**

- Synthèse et questions diverses
- QCM

## **Objectifs pédagogiques**

Savoir dimensionner une installation de récupération ou rétention d'eau de pluie.

Informier le propriétaire sur les différentes opérations nécessaires au bon fonctionnement et entretien de son installation.

## **Méthodes mobilisées**

Formation présentielle :

Méthode pédagogique interactive.

Présentation PPT.

Echange collectifs.

Etude de cas.

Support et ressources pédagogique.

## **Qualification Intervenant(e)(s)**

Formateur expérimenté - qualifié et agréé

## **Méthodes d'évaluation**

- Test des connaissances acquises : QCM
- Fiche d'évaluation.

- Attestation de réussite.

Nombre de stagiaire formé en 2023 : 13

Taux de satisfaction 2023 : 95.22 %

Taux de réussite 2023 : 100 %

## **Modalités d'accessibilité handicap**

Avant toute entrée en formation, l'entreprise doit informer le CTFPA de la présence d'une personne en situation de handicap, à minima 15 jours avant le début de l'action de formation.

Le cas échéant, le CTFPA aura le délai suffisant pour vérifier sa capacité d'accueil en fonction du type de handicap et pourra orienter l'entreprise vers des organismes spécialisés dans l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

## **Tarifs (net de taxes)**

**Inter (Par Stagiaire) : 600.00 €**

**Intra (Par Jour) : Nous consulter**

## **Effectifs**

De 5 à 12 Personnes

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31

Version : QUALIPLUIE-20250122