

# L'EXPLOITATION DE L'EAU DE PLUIE



Cette formation vous permettra de comprendre les enjeux de la récupération et de l'exploitation des eaux de pluie sur les plans techniques et réglementaires.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie
- Connaître les normes et les textes réglementaires

## OBJECTIFS OPERATIONNELS :

- Distinguer la récupération des EP de la rétention des eaux pluviales
- Maîtriser les différentes installations techniques de récupération de l'eau de pluie
- Conseiller et argumenter la solution technique adaptée
- Dimensionner une installation de récupération de l'eau de pluie

## PROGRAMME FORMATION

- L'histoire d'eau et l'homme
- Le contexte et les enjeux actuels de la récupération de l'eau
- Tordre le cou aux idées reçues sur la récupération de l'eau
- Récupération vs rétention Les principales notions de la rétention d'eau
- Les normes et les textes réglementaires
- Comment aborder un dossier de récupération de l'eau de pluie
- Les erreurs à éviter les différents dossiers
- Le principe de dimensionnement d'une installation de récupération de l'eau de pluie

### **Evaluation sous forme de QCM oral**

- Le répertoire des questions à poser et des informations à recueillir
- Les différentes configurations d'une installation de récupération
- Les matériels constitutifs d'une installation de récupération et leur fonction
- Les différentes notions associées à une installation de récupération hydraulique, électrique, comptage, régulation, filtration, protection

### **Bilan / tour de table**

**FORMATION ANIMÉE PAR  
CÉDRIC FONTAINE,**

**SPÉCIALISTE DE LA GESTION DES EAUX  
DE PLUIE DEPUIS 2005**

**UNE ORGANISATION SPÉCIFIQUE EST  
MISE EN PLACE PAR LE GEPa SELON LE  
FORMAT DE LA FORMATION CHOISI  
(DISTANCIELLE OU PRÉSENTIEL)  
N'HÉSITEZ PAS À NOUS DEMANDER  
POUR PLUS D'INFORMATIONS.**

**TARIF : 400€ HT**

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :  
MÉTHODES ACTIVES ET PARTICIPATIVES  
FILMS, VIDÉO, ÉTUDE DE CAS  
SUPPORT PÉDAGOGIQUE FOURNI**

**PUBLIC CIBLE : ARCHITECTES  
PRÉREQUIS : AUCUN  
NOMBRE DE JOURS / HEURES : 2  
DEMI-JOURNÉES / 7 HEURES**

**AUTRE FORMATION :  
LA GESTION DES EAUX PLUVIALES A LA  
PARCELLE**

**Méthodes pédagogiques  
et modalités d'évaluation :**

- QCM**
- Etude de cas
- Exposé
- Mémoire