

# 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

### PREMIERE JOURNEE

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

### DEUXIEME JOURNEE

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**

**Evaluation sous forme de QCM oral**

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'HÉSITÉZ PAS À NOUS DEMANDER  
POUR PLUS D'INFORMATIONS.

TARIF : 450€ 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