



OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie.
- Distinguer la récupération des EP de la rétention des eaux pluviales
- Connaître les normes et les textes réglementaires.
- 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.
- Torde 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
- 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.

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

PRÉREQUIS : AUCUN

PUBLIC CIBLE : ARCHITECTES

**NOMBRE DE JOURS / HEURES : 2 DEMI-
JOURNÉES / 7 HEURES**

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE SUR
NOTRE SITE WEB :
ARCHITECTURE RESPONSABLE**

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

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

- QCM
- Etude de cas
- Expose
- Mémoire