

# LA RÉCUPÉRATION ET L'EXPLOITATION DE L'EAU DE PLUIE

#FORMATIONADISTANCE



## 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

ORGANISATION :  
2 DEMI-JOURNÉES  
LES 24 ET 25 JUIN DE 14H A 17H30

TARIF : 380€ HT

MODALITÉS PEDAGOGIQUES :  
MÉTHODES ACTIVES ET PARTICIPATIVES  
FILMS, VIDÉO, ÉTUDE DE CAS  
SUPPORT PEDAGOGIQUE FOURNI

INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES  
SUR NOTRE SITE WEB :  
ARCHITECTURE RESPONSABLE

AUTRE FORMATION :  
LA GESTION DES EAUX PLUVIALES À  
LA PARCELLE