

LA RÉCUPÉRATION ET



L'EXPLOITATION DE L'EAU DE PLUIE





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 DEMIIOURNEES / 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 :

\square	QCM
	Etude de ca
	Expose
	Mémoire

