

LA GESTION DES EAUX PLUVIALES À LA PARCELLE



OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la gestion des eaux pluviales.
- Maîtriser les notions de rétention, d'abattement et de valorisation des eaux.
- Savoir lire et comprendre une notice eau pluviale vs les exigences des autorités
- Connaître les différentes solutions techniques existantes
- Intégrer la notion des eaux pluviales dans la conception du bâtiment,
- Dimensionner les ouvrages nécessaires,
- Rédiger une notice eau pluviale simple.

PROGRAMME FORMATION

- Les enjeux de l'eau dans le monde
- L'impact du changement climatique sur le cycle de l'eau
- Les grandes notions de gestion des eaux pluviales - récupération - rétention - abattement
- Les impacts de la rétention, de l'abattement et de la valorisation des eaux de pluie
- Comment aborder un dossier gestion des eaux pluviales à l'échelle de la parcelle
- Comment calculer une surface active
- Les solutions techniques existantes pour chacune des trois notions présentées ci-dessus.
- Le répertoire des questions à poser et des informations à recueillir.
- Études de cas simples
- Les interactions des entre l'abattement et la valorisation des eaux de pluies.
- Études de cas complexes

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'HÉSITÉS 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 RÉCUPÉRATION ET L'EXPLOITATION DE
L'EAU DE PLUIE

Méthodes pédagogiques
et modalités d'évaluation :

- QCM
- Etude de cas
- Exposé
- Mémoire