

Programme de la Formation

La gestion des eaux pluviales à la parcelle

1 jour soit 7 heures de formation

7 heures en formation à distance

OBJECTIF(S) - Voir les objectifs pédagogiques, développés dans chaque module

- 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

PUBLIC CIBLE

Architectes, Bureaux d'études, Maîtres d'ouvrage

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITÉS DE SUIVI ET D'APPRÉCIATION

Avant le début de la formation, les prérequis pour participer à l'action seront vérifiés à partir des renseignements demandés sur la fiche d'inscription. Il peut également vous être demandé de compléter un questionnaire de positionnement, afin de permettre au formateur d'affiner sa présentation en fonction de vos attentes.

Au début de la session, un « tour de table » initial permettra d'évaluer le niveau de connaissance des stagiaires et d'identifier les besoins sur la thématique de formation. Puis, des évaluations intermédiaires, sous formes d'exercices et QCM, sont régulièrement organisées afin de mesurer la progression des acquisitions.

Enfin, à l'issue de la session, un questionnaire d'évaluation vous sera transmis par mail. Nous vous remercions de prendre le temps de le remplir car sa réponse conditionne l'envoi des attestations de formation.

MODALITÉS DE SANCTION

Établissement d'une attestation de stage

Module

La gestion des eaux pluviales à la parcelle

1 jour soit 7 heures de formation

7 heures en formation à distance

Modalité d'apprentissages : Distanciel synchrone

OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Intégrer la notion des eaux pluviales dans la conception du bâtiment,
- Dimensionner les ouvrages nécessaires,
- Rédiger une notice eau pluviale simple.

FORMATEUR(S)

FONTAINE Cédric - expert en gestion des eaux de pluie

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives et participatives
Films, vidéo, étude de cas

PROGRAMME

- 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