

## GESTION DES EAUX PLUVIALES

### ■ Objectifs opérationnels

Identifier les avantages et inconvénients des différentes techniques

Choisir les techniques alternatives adaptées à un projet en disposant de critères et de reculs d'expérience

Analyser de façon critique les coûts et mises en œuvre de ces techniques

### ■ Public Concerné

Aménageurs  
Promoteurs

### 🕒 Durée

7.00 Heures

1 Jour

### ■ Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

### ■ Parcours pédagogique

#### Technique alternative

#### Revue des différentes techniques

- Puits d'infiltration et d'injection
- Tranchées drainantes ou d'infiltration
- Toitures stockantes
- Citerne – cuve
- Bassin de rétention enterré
- Bassin sec ou d'infiltration
- Chaussées à structure réservoir
- Structures alvéolaires
- Noues et fossés

#### Choix d'une technique alternative

- Fondamentaux
- Réglementation en vigueur
- Retours d'expérience

#### Critères de choix en fonction du contexte et du type d'opération

- Maison individuelle, immeuble, lotissement, bâtiment industriel
- Domaine public/voirie

#### Investissement par rapport à une technique « classique »

- Coûts de réalisation, de fonctionnement
- Subventions
- Taxe eau pluviale et les éventuels mécanismes de dégrèvement

#### Retours d'expérience et exemples concrets

#### Point de vue juridique

- Le cadre réglementaire
- Articulation avec les autres documents d'urbanisme
- Mémo des procédures et des étapes clés

### ■ Méthodes et moyens pédagogiques

#### METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'illustrations au travers de cas concrets et de partages d'expériences. Des séquences pédagogiques individuelles sont prévues selon les éventuels besoins de chaque bénéficiaire.

#### RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Le support de cours et une documentation complémentaire sont remis sur clé USB lors de la formation.

### MOYENS TECHNIQUES

La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant ainsi que de ressources multimédia.

### ■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant formateur qualifié est ingénieur spécialisé eau et assainissement.

### ■ Méthodes et modalités d'évaluation

#### EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

Elle est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

#### MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

Cette évaluation réalisée en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations formulées.

### ■ Modalités d'Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

### ■ Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : 720.00 € HT

Intra (Par Jour) : Nous consulter



**Contactez-nous !**

**Véronique BOUDRY**  
Coordonatrice Formation

**Tél. : 0130852490**  
**Mail : v.boudry@groupeginger.com**