

GESTION DES EAUX PLUVIALES : CHOIX DES TECHNIQUES ALTERNATIVES

Cette formation compare spécifiquement les techniques alternatives envisageables en fonction du contexte et du type d'opération dans le cadre de la gestion des eaux pluviales.

■ Objectifs opérationnels

Choisir les techniques alternatives adaptées à un projet d'aménagement et d'infrastructures
Appliquer les concepts de base relatifs aux techniques alternatives de gestion des eaux pluviales
Analyser de façon critique les coûts et mise en oeuvre de ces techniques

■ Public Concerné

Directeurs programmes immobiliers
Responsables programmes immobiliers
Responsables projets aménagement
Aménageurs urbains
Ingénieurs et techniciens en bureau d'études

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

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) :	735.00 € HT
Intra (Par Jour) :	Nous consulter



Contactez-nous !

Véronique BOUDRY
Coordonnatrice Formation

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