

La Gestion Intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) dans le Bâtiment : enjeux et techniques

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Identifier les enjeux et la réglementation associée à la gestion intégrée des eaux pluviales dans le bâtiment
- > Comprendre les principes de conception et les solutions techniques pour une gestion intégrée des eaux pluviales.
- > Être capable d'intégrer la GIEP dans un projet

PROGRAMME

Enjeux et contexte de la GIEP (gestion intégrée des eaux pluviales)

- > Présentation du contexte et des enjeux liés à la gestion des eaux pluviales.
- > Rappel de la réglementation, normes et certifications/labels en vigueur.

Techniques de gestion des eaux pluviales

- > Toits verts : avantages, types, conception et installation.
- > Bassins de rétention : fonctionnement, dimensionnement et entretien.
- > Systèmes de récupération des eaux de pluie : composants, conception et utilisation.
- > Autres techniques innovantes de gestion des eaux pluviales.

Intégration de la gestion des eaux pluviales dans le projet

- > Planification et intégration de la gestion des eaux pluviales dans le projet de construction.
- > Analyse des besoins en fonction des caractéristiques du site.
- > Sélection des meilleures pratiques et technologies en fonction des contraintes du projet.
- > Cas illustrés sur la conception de systèmes de gestion des eaux pluviales.

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU final de validation des objectifs inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Aménageurs, maîtres d'ouvrage publics ou privés
- > Maîtres d'œuvre : architectes, bureaux d'études

DURÉE

- > 1 Jour soit 7 heures

COÛT

- > En inter-entreprises : 840 € HT soit 1 008 € TTC (20% TVA)
- > En intra entreprise : nous consulter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie expositive et active (études de cas)



- > **Format flash pour comprendre les enjeux de la gestion intégrée des eaux pluviales dans le bâtiment**