

Maitres d'ouvrage : Intégrer la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) dans les projets

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Identifier les enjeux et la réglementation associée à la gestion intégrée des eaux pluviales dans un projet de construction ou d'aménagement
- > 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 des réglementations nationales et locales concernant les eaux de pluie

Principes de la GIEP

- > Définition
- > Principes de conception et d'organisation

Intégration de la gestion des eaux pluviales dans le projet

- > Choix des ressources et des compétences
- > Les bonnes pratiques en fonction des différentes phases du projet
 - > Conception
 - > Réalisation
 - > Exploitation
- > L'exemple du label GIEP Construction à l'île de la Réunion

Solutions de gestion des eaux pluviales

- > Présentation des solutions (avantages et inconvénients)
- > Aspect financier
- > Cas illustrés

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

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 projet pour la maîtrise d'ouvrage**