

Comprendre les enjeux et principes de la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) dans les projets

La gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP) est un levier clé pour répondre aux enjeux climatiques et urbain, cette formation permet de comprendre les freins et leviers, avantages et inconvénients sur la généralisation d'une conception GIEP qui ne rentre pas dans un cadre normatif.

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 bénéfices et principes de conception et solutions techniques pour une gestion intégrée des eaux pluviales.

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

Définition de la GIEP

- > Définition et bénéfices
- > Présentation du cadre de définition de la GIEP de l'Alliance HQE-GBC

Principes de conception et d'organisation

- > Choix des ressources et des compétences
- > Les bonnes pratiques en fonction des différentes phases du projet : Conception, Réalisation, Exploitation
- > Construction et rénovation : exemple d'application avec le profil GIEP en Métropole associé à la certification NF Habitat /NF Habitat HQE
- > Aménagement : exemple d'application avec le label GIEP Aménagement à l'Ile de la Réunion

Solutions de gestion intégrée des eaux pluviales

- > Présentation de solutions (Etude de cas)
Aspects financiers, environnementaux et développement opérationnel (avantages/ inconvénients, freins/leviers)

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU de validation des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation (inter-entreprises) ou questionnaire d'autoévaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation (intra-entreprise)

PUBLIC CONCERNÉ

- > Tout professionnel de l'acte de construire et de l'aménagement

DURÉE

- > 1 Jour soit 7 heures

COÛT

- > En inter-entreprises : 880 € HT soit 1 056 € TTC (20% TVA)
- > En intra entreprise : nous consulter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 15 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

MATERIEL REQUIS

- > Ordinateur portable (ou smartphone) connectable à internet
- > Classe virtuelle : Haut-parleur / casque, micro et caméra

LES

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