

# GESTION DE L'EAU DANS LES BÂTIMENTS - NIVEAU 1

Eaux potables, pluviales, usées

2 JOURS, 14 HEURES

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

CODE : UA56

## Objectifs de la formation

- Appréhender les éléments de base sur la gestion de l'eau dans les opérations de construction afin d'être capable de comprendre les enjeux d'une gestion environnementale
- Connaître le vocabulaire, les éléments à rechercher pour concevoir les projets et les solutions à mettre en œuvre

## Animée par

- SALIN Dominique  
Consultant / AMO, gérant,  
SOCIÉTÉ ICARE

## Public concernés

- Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, architectes ; Chargés d'opération d'aménagement, chargé de mission urbanisme, promoteurs immobiliers ; Concepteurs en bureau d'études

## Dates

## Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

## Introduction : gérer l'eau, pourquoi ?

### Eau potable

- Cadre réglementaire Vocabulaire Définitions
- Typologie des réseaux, aspects à prendre en compte lors des projets
- Moyens d'économiser l'eau dans les projets de bâtiment

### Eaux usées

- Cadre réglementaire Vocabulaire Définitions
- Assainissement non collectif et assainissement collectif, réutilisation des eaux usées traitées

### Eaux pluviales

- Cadre réglementaire
- Caractéristiques des eaux pluviales et notions d'hydrologie, pluie et pollution
- Gestion à la parcelle, gestion en grand, critères de choix d'une technique compensatoire

## Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

## Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

- Réutilisation de l'eau de pluie dans les habitations

---

### CAS PRATIQUE Cas pratiques et échange d'expériences