

# Formation La gestion intégrée des eaux pluviales

### Programme 1 journée en visioconférence







#### Intitulé

La gestion intégrée des eaux pluviales.

# Objectifs pédagogiques

Acquérir et entretenir des compétences relatives au principe et à la mise en œuvre de la gestion intégrée des eaux pluviales en milieu urbain.

### Compétences visées

Connaître les bases relatives à la gestion intégrée des eaux pluviales : les principes, le dimensionnement, la mise en oeuvre et les co-bénéfices.

#### Public visé

Professionnel de la gestion des eaux de ruissellement et de l'assainissement. Personnel intéressé par la mise en œuvre d'une approche de gestion intégrée, à l'échelle d'un territoire ou d'un projet.

### **Prérequis**

Des notions en hydraulique et gestion de l'eau sont préférables mais pas indispensables.

## Modalité d'inscription

Cette formation est réservée aux membres de MAIAGE. Les inscriptions se font par mail : cfagot@azellus.fr. L'inscription est validée à la réception d'un devis signé.

#### **Tarif**

Tarif unique de 300 euros HT par personne.



#### **Formateur**

La formation est réalisée par Cédric FAGOT, Expert technique Eau et Environnement.

- Le formateur exerce une activité professionnelle dans le domaine de l'eau et de l'environnement depuis 30 ans (au sein d'une collectivité territoriale, de bureaux d'étude et d'industriels).
- Il a suivi une formation des formateurs.
- Il est expert judiciaire dans les spécialités Pollution de l'Eau et Assainissement.
- Il est l'animateur du groupe de travail AFNOR P16E-GE7- Dépollution des eaux de ruissellement depuis 2015.
- Il est le coordinateur scientifique du classeur Eaux Pluviales de Territorial Éditions (groupe Le Moniteur).
- Il est formateur GIEP au CNFPT de Limoges depuis 2023.

## Moyen permettant de suivre l'exécution de l'action

Pointage des présents par demi-journée.

### Modalités d'évaluation des acquis

Les acquis sont évalués en fin de stage à l'aide d'un formulaire d'évaluation des acquis qui se présente sous la forme d'un Questionnaire à Choix Multiples comprenant 20 questions.

#### Modalités d'évaluation de la formation

Chaque stagiaire rempli un formulaire d'évaluation de la formation à la fin de la journée.

#### Durée de la formation

La durée de la formation est de une journée.



# Programme détaillé de la formation

8h30 Introduction

Présentation des participants et du programme

9h00 La gestion des eaux usées et des eaux pluviales urbaines

9h30 Les principes de la gestion intégrée des eaux pluviales

10h30 Pause

11h Les normes en vigueur et la réglementation

11h30 Les ouvrages de gestion intégrée des eaux pluviales et les solutions fondées sur la nature 12h30 Déjeuner

13h30 Les ouvrages de gestion intégrées des eaux pluviales (suite)

14h30 Principes de dimensionnement et exemples de mise en œuvre dans le cadre de projets d'aménagement

16h00 Bénéfices et co-bénéfices de la GIEP

16h30 Bilan de la formation, tour de table et évaluation

17h00 Fin de la formation

