



CONSTRUCTION - TRAVAUX PUBLICS - ENVIRONNEMENT / ENVIRONNEMENT - ASSAINISSEMENT - DÉCHETS

## LA GESTION DES EAUX PLUVIALES À LA SOURCE : DU PROJET D'AMÉNAGEMENT À LA STRATÉGIE TERRITORIALE

Les aménagements urbains doivent désormais intégrer la gestion des eaux pluviales à la source pour limiter la pollution, prévenir les risques d'inondation et optimiser l'usage de l'eau. Cette formation permet de concevoir et piloter ces solutions dans le respect des contraintes réglementaires et environnementales.

 **1095 € HT** **2 JOURS (14 H.)****VILLEURBANNE**  
DU 19/11/2026 AU 20/11/2026

### COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Intégrer efficacement la gestion à la source des eaux pluviales dans les projets d'aménagement et à l'échelle territoriale



### LES + DE LA FORMATION

Exposés d'experts, études de cas et retours d'expérience concrets, avec visite commentée des ouvrages du campus de la Doua pour illustrer la mise en œuvre réelle des stratégies de gestion des eaux pluviales.

### PUBLIC

- Agents des collectivités, Services eau et assainissement, aménagement, voirie...
- Bureaux d'études collaborant avec les collectivités (VRD, urbanisme, aménagement...)
- Paysagistes, urbanistes ou architectes souhaitant investir ce sujet

### PRÉREQUIS

- Connaissance du cycle de l'eau
- Notions sur les techniques alternatives en gestion des eaux pluviales à la source
- Expérience en gestion de projet d'aménagement

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les leviers, points de vigilance pour gérer les eaux pluviales à la source dans les projets d'aménagement.
- Analyser les avantages et inconvénients des différentes solutions à la source
- Évaluer les impacts environnementaux de ces solutions
- Articuler réglementation, stratégie de gestion des eaux pluviales et conception des projets urbains
- Déployer des arguments et recommandations pour valoriser l'eau pluviale comme ressource dans les projets urbains.

## CONTENU

### PARTIE 1 - JOUR 1

- Enjeux et cadre réglementaire de la gestion intégrée des eaux pluviales dans l'aménagement
- Pollution des eaux pluviales, enjeux de la gestion intégrée et solutions
- Diversité des solutions et perspectives paysagères

### PARTIE 2 - JOUR 2

- Accompagner l'intégration de la gestion des eaux pluviales dans les projets d'aménagement : retours d'expérience d'un bureau d'étude en environnement
- Visite de sites - Ecocampus de la Doua - Villeurbanne
- Le déploiement des outils pour établir un cadre favorable à la généralisation de la gestion à la source des eaux pluviales
- De la conception à l'exploitation, comment prendre en compte les eaux pluviales dans les projets d'aménagement ?

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Spécialistes de l'INSA de Lyon, la Roannaise de l'Eau, Burgeap, l'architecte paysagiste Frédéric Dellinger, le bureau d'études en gestion environnementale Iao Senn et le Graie.



### MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cette formation s'appuie sur les travaux des réseaux d'acteurs scientifiques, de collectivités et de maîtres d'œuvre du Graie, qui œuvrent depuis plus de 30 ans pour mieux comprendre et mieux gérer les eaux pluviales en milieu urbain. Des experts reconnus du domaine vous présentent les bases scientifiques, techniques, juridiques, environnementales et paysagères de la gestion à la source et des stratégies territoriales : chercheur de l'INSA de Lyon, maîtres d'œuvre spécialisés, syndicat de gestion de l'eau expérimenté dans le domaine et chargé de mission du Graie. Les approches théoriques sont complétées, illustrées voire dépassées par des études de cas et des retours d'expérience, ainsi qu'une visite commentée des ouvrages mis en place depuis une quarantaine d'année sur le campus de la Doua, à Villeurbanne. Un support de cours sera remis à chacun des participants.

### PROCHAINE SESSION

**VILLEURBANNE : DU 19/11/2026 AU 20/11/2026**

**Frais pédagogiques individuels : 1 095 € H.T. (\* Repas inclus)**

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

### ÉVALUATION ET RÉSULTATS

#### Évaluation des acquis de la formation

Evaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 90.3% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 181 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

#### Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.5 par les participants. (sur 215 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



#### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : [formation@insavalor.fr](mailto:formation@insavalor.fr)

Préinscription sur [formation.insavalor.fr](http://formation.insavalor.fr)

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription.

Actualisée le 31/10/2025