



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

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Identifier les leviers et les points de vigilance pour améliorer la prise en compte des eaux pluviales dans les projets d'aménagement

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les leviers et les points de vigilance pour améliorer la prise en compte des eaux pluviales dans les projets d'aménagement
- Analyser les avantages et inconvénients des différentes solutions pour la gestion des eaux pluviales à la source
- Evaluer les enjeux réels en termes de pollution des eaux pluviales
- Articuler réglementation, stratégie de gestion des eaux pluviales et conception des projets urbains
- Lier conception locale et enjeux de gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant
- Intégrer une réflexion sur l'entretien des ouvrages à vos projets de gestion à la source

PUBLIC

Agents des collectivités, service eau et assainissement, aménagement, voirie, espaces verts...

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

CONTENU

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

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 ?

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Les approches théoriques sont complétées, illustrées par des études de cas et retours d'expérience, ainsi qu'une visite commentée des ouvrages mis en place depuis une quarantaine d'années.

SESSIONS

Villeurbanne : Du 23/11/23 au 24/11/23

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants.

DURÉE

2 jours (14 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Coût de la formation (repas inclus) : 912 € H.T.

Si la formation se réalise à distance, les frais de repas ne sont pas comptabilisés

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Emma THEBAULT, GRAIE - Sylvie BARRAUD, INSA Lyon - Céline LAREURE, Roannaise de l'eau - Gwenaél DESNOS, Iao Senn - Didier Larue, Atelier LD

PARTENAIRES



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

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

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

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr



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

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Evaluation des acquis des apprenants réalisée en fin de formation par un questionnaire contextualisé

Taux de réussite

100% des apprenants ont acquis la compétence principale visée

Évaluation de la formation

Evaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

Résultats de l'évaluation

Le niveau d'appréciation globale de la formation est évalué à 4.2/5 par les participants

Actualisée le 13-12-2022