

Gestion intégrée des eaux pluviales

Public visé

- Collectivités territoriales (ingénieurs ou techniciens)
- Porteurs de projet

Objectifs pédagogiques de la formation

- Connaître les modalités de dimensionnement des ouvrages de gestion des eaux pluviales
- Connaître et comprendre les différentes techniques existantes
- Savoir intégrer les ouvrages dans les projets
- Être capable de concevoir techniquement un ouvrage : travail sur plans, etc.

Contenu

Matinée :

- Réglementation en matière d'eaux pluviales
- Méthodologie de dimensionnement d'un ouvrage : du bassin versant jusqu'au projet
- Panorama des principales techniques utilisées : faisabilité, mise en œuvre, coûts
- Exemples de réalisation et analyse

Après-midi :

- Présentation d'un dossier technique de projet de gestion des eaux pluviales
- Exercice pratique sur les dimensionnement, travail sur plans
- Réutilisation des eaux pluviales, insertion paysagère et intérêt de l'ouvrage pour la biodiversité

Support de formation et modalités pédagogiques

Diaporama, livret, travaux dirigés en petits groupes, éléments clefs de références.

Mode d'évaluation des participants

Questionnaire

Modalités pratiques

Effectifs (min/max)	8-14
Durée de la formation	7h
Lieu	Possible sur toute la France – nous contacter
Dates prévisionnelles	A la demande
Intervenant(s) + qualité	Ouest Am – Chargé d'études eaux & environnement