

## 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

---

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