

Programme de la Formation

## VALORISATION DES EAUX DE PLUIE - Formation à distance

1 jour soit 7 heures de formation

---

**OBJECTIF(S)** - Voir les objectifs pédagogiques, développés dans chaque module

- Conseiller et argumenter la solution technique adaptée.
- Dimensionner une installation de récupération de l'eau de pluie.

**PUBLIC CIBLE**

Architectes, bureaux d'études, Maîtres d'ouvrage

**PRÉREQUIS**

Aucun

**MODALITÉS DE SUIVI ET D'APPRÉCIATION**

Quelques jours avant le début de la formation, vous recevrez un lien sur lequel vous cliquerez pour éventuellement télécharger un logiciel. Vous aurez ensuite accès à la classe partagée et à toutes les applications. Le formateur se connectera 30mn avant le début de la formation pour aider les participants si besoin.

Module

## Valorisation des eaux de pluie

1 jour soit 7 heures de formation

---

**Modalité d'apprentissages :**

**OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)**

- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie.
- Distinguer la récupération des EP de la rétention des eaux pluviales
- Connaître les normes et les textes réglementaires.
- Maîtriser les différentes installations techniques de récupération de l'eau de pluie.

**FORMATEUR(S)**

FONTAINE Cédric - expert en gestion des eaux de pluie

**OUTILS PÉDAGOGIQUES**

*Le format de la formation a été pensé pour une présentation à distance.  
Le programme pourra éventuellement être complété par un dispositif e-learning.*

Méthodes actives et participatives.  
Films, vidéo, étude de cas et exercice.

## PROGRAMME

### 1ère demi-journée (3h30)

- L'histoire d'eau et l'homme.
- Le contexte et les enjeux actuels de la récupération de l'eau.
- Torde le cou aux idées reçues sur la récupération de l'eau.
- Récupération vs rétention – Les principales notions de la rétention d'eau.
- Les normes et les textes réglementaires.
- Comment aborder un dossier de récupération de l'eau de pluie.
- Les erreurs à éviter – les différents dossiers.
- Le principe de dimensionnement d'une installation de récupération de l'eau de pluie

### 2nde demi-journée (3h30)

- Le répertoire des questions à poser et des informations à recueillir.
- Les différentes configurations d'une installation de récupération.
- Les matériels constitutifs d'une installation de récupération et leur fonction.
- Les différentes notions associées à une installation de récupération : hydraulique, électrique, comptage, régulation, filtration, protection.