

# LA RÉCUPÉRATION ET L'EXPLOITATION DE L'EAU DE PLUIE



## CONTEXTE

Cette formation vous permettra de comprendre les enjeux de la récupération et de l'exploitation des eaux de pluie sur les plans techniques et réglementaires.

## OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie
- Connaître les normes et les textes réglementaires

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Distinguer la récupération des EP de la rétention des eaux pluviales
- Maîtriser les différentes installations techniques de récupération de l'eau de pluie
- Conseiller et argumenter la solution technique adaptée
- Dimensionner une installation de récupération de l'eau de pluie

Formation animée par  
**Cédric FONTAINE**  
Modalités

d'évaluation :  
 QCM

---

**TARIF : 500 € HT**

---

**INSCRIPTIONS  
OBLIGATOIRES SUR  
NOTRE SITE WEB:  
ARCHITECTURE  
RESPONSABLE**

---

**PRÉREQUIS : Aucun**

**PUBLIC CIBLE :**  
Architectes et acteurs du  
cadre de vie

**NOMBRE DE JOURS/  
HEURES : 1jour/  
7 heures**

---

### LES MÉTHODES MOBILISÉES

- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets
- Quiz en salle

100%  
des stagiaires  
recommandent  
cette formation en  
2024

## JOURNÉE 1

- **L'histoire d'eau et l'homme**
- **Le contexte et les enjeux actuels de la récupération de l'eau**
- **Tordre 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**

## JOURNÉE 2

- **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**

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation. Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO. Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.