

Formation Professionnelle

« Récupérer et gérer les eaux pluviales à la parcelle »

Public visé :

Maîtres d'ouvrage, prescripteurs (architectes, bureaux d'études), distributeurs, installateurs

Pré-requis :

Aucun

Objectifs :

- Comprendre les enjeux de la gestion des eaux pluviales
- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie
- Connaitre les normes et les textes réglementaires
- Connaitre les différentes solutions techniques

Programme :

JOUR 1 : Gestion des eaux pluviales à la parcelle

- Les enjeux de l'eau dans le monde
- Les grandes notions de gestion des eaux pluviales - récupération - rétention - abatement
- Comment aborder un dossier de gestion des eaux pluviales à l'échelle de la parcelle
- Les solutions techniques existantes pour chacune des trois notions « récupération - rétention - abatement »
- Etudes de cas

JOUR 2 : Récupération et exploitation de l'eau de pluie

- Le contexte et les enjeux actuels de la récupération de l'eau de pluie
- Récupération vs rétention – les principales notions de la rétention d'eau
- Comment aborder un dossier de récupération de l'eau de pluie
- Les erreurs à éviter
- Les informations à recueillir
- Les différentes configurations d'une installation de récupération
- Etudes de cas, chiffrage et utilisation du logiciel de dimensionnement www.la-banquise.com

Moyens pédagogiques :

- Apports théoriques : présentation Powerpoint, photo, vidéo.
- Etudes de cas.

Moyens d'évaluation :

Les stagiaires sont soumis à une évaluation de leur connaissance sous la forme d'un QCM en fin de formation.

Moyens Techniques :

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur

Formateur :

Cédric FONTAINE, Dirigeant et fondateur chez FONTAINE Ingénierie. Formateur sur la valorisation et la gestion des eaux de pluie.

Informations pratiques :

Lieu *: Rennes

Durée : 14 h (2 jours)

Tarifs : 700€ HT et 840€ TTC

* Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour accéder ou suivre une formation, n'hésitez pas à nous prévenir afin que nous prenions les mesures nécessaires.