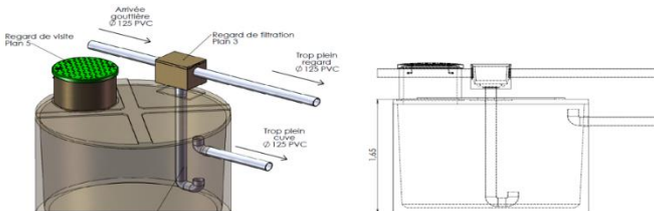


Projet Eaux pluviales

1 module de formation + 1 module d'accompagnement

Eau pluviale et gestion de l'eau

3 jours – 21 heures



OBJECTIFS : Dimensionner et implanter le matériel de récupération et stockage des eaux pluviales. Raccorder, mettre en service et contrôler l'installation d'eau sous pression pour la maison.

PROGRAMME

1er jour : Etude : Dimensionnement du volume de stockage et pluviométrie. Choix de la pompe et d'un vase d'expansion
Filtration pour la maison et Osmoseur inverse
Implantation dans un local technique (notice pour vous ou votre maître d'œuvre). Raccordement mixte eau de ville eau de pluie (Schéma types)

2e jour : Choix de la cuve et des accessoires
Définition des implantations de cuve tranchées et réseaux
Techniques propres à la préparation et méthode de pose : informations et schémas à communiquer au terrassier.

3e jour : Mise en pratique intérieure et extérieure grandeur réelle* : Raccordement de gouttières de toitures aux filtres
Raccordement hydraulique et électrique de la pompe
Mise en pratique de raccords hydrauliques étanches entre la cuve et le réseau d'eau de la maison.
Mise en service et contrôle de l'installation.

AEZEO COACH – 1 heure

Prestation de conseil horaire sur les thèmes suivants :

- Dimensionnement et conception de systèmes de chauffage au bois ou combiné, photovoltaïques, récupération et de gestion des eaux pluviales.
- Réalisation de schémas de principe, descriptifs et visuels utiles à une déclaration de travaux, notices
- Validation d'un existant ou mise à jour d'un calcul.
- Entretien d'aide à la décision, d'analyse et de conseils techniques auprès du maître de l'ouvrage ou du maître d'œuvre désigné pour ses travaux.
- Conseil sur la procédure de dossier technique et préparation à la visite pour un Consuel.