



Stage initiation à la végétalisation et la pose de l'EPDM

(Théorie et pratique)

ENJEUX

Pouvoir réaliser ses premiers chantiers techniquement et commercialement

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- ✓ Assimiler les applications de la végétalisation des murs et toits dans le cadre réglementaire et plus
- ✓ Découvrir les types de réalisations, les différents systèmes et leurs éléments
- ✓ Maîtriser les techniques de pose dans des situations spécifiques
- ✓ Savoir effectuer leur entretien, la réparation
- ✓ Connaître les différents arguments de vente et les intérêts de ces techniques

EQUIPEMENT

Equipement de protection individuelle (EPI : chaussures, gants, lunettes...) et le petit outillage classique (mètre, crayon, cutter...) ; une clé USB

PRE-REQUIS

Aucun

METHODES

- ✓ Apports expériences du formateur
- ✓ Réalisation de maquette en atelier
- ✓ Diaporama
- ✓ Visite des installations AMAEVA
- ✓ Démarche participative

DUREE, HORAIRES ET LIEU

- 5 jours (35 heures)
- De 9 à 17 heures
- Centre de formation AMAEVA
(voir coordonnées ci-dessous)

PROGRAMME

- Présentation des solutions et modélisations
- Mise en œuvre des différentes techniques sur maquettes intérieures et extérieures
- Présentation de la législation, des règles professionnelles et de sécurité, la réglementation et les responsabilités des acteurs
- Le marché de la végétalisation des murs, des toitures et de l'EPDM (bassin et toiture)
- Les différents supports ; difficultés rencontrées, freins au développement du marché.
- Les végétaux, l'irrigation, l'entretien
- Etudes et démarche commerciale

PUBLIC

Chefs d'entreprise et salariés du bâtiment, du paysage et des travaux publics. Plus particulièrement les couvreurs et les paysagistes.

Tous ceux qui souhaitent développer leur activité et découvrir le monde du végétal ou du bâtiment.



Centre de formation en écoconstruction.
Enregistré sous le N° 52 49 02662 49

ZA La Barrière - 49220 Andigné
Tél. 02 41 61 46 42 – Fax. 02 41 61 49 27
Mail. formation@amaeva.fr
www.formation-eco-construction.fr

