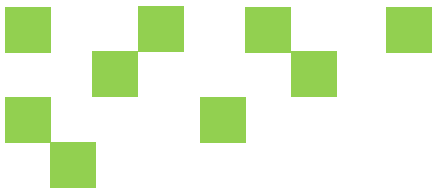




Végétalisation



Stage INITIATION Murs végétaux

Végétaliser des murs en adaptant la technique à la situation

(Théorie et pratique en présentiel)

Objectifs opérationnels

À l'issue de la formation, le stagiaire détient les connaissances nécessaires et s'est exercé à la végétalisation des murs en employant différentes techniques (hortinappe, substrats inertes, substrat organique et minéral, murs stabilisés...).

Finalité de la formation

Proposer aux stagiaires une méthode opérationnelle de développement des compétences et du savoir-faire en matière de réalisation d'un mur végétal.

Public visé par la formation

Cette formation s'adresse aux chefs d'entreprise et salariés du bâtiment, du paysage et des travaux publics.

Prérequis

Les stagiaires doivent détenir les notions de base en matière de géométrie (formes simples), d'algèbre (maîtrise des 4 opérations) et de prise de mesures.

Compétences développées – fiche ROME A1203 Aménagement et entretien des espaces verts / F1201 Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers / F1106 Ingénierie et études du BTP

- Réglementation dont phytosanitaire
- Technologie du bâtiment
- Techniques culturales
- Planifier les travaux
- Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation, ...)
- Préparer les sols et les plantations
- Installer les systèmes d'irrigation, d'éclairage, de fertilisation

Contenu de la formation

- **Le cadre juridique et les responsabilités des acteurs**
 - Quelles sont les réglementations en vigueur ?
 - Comment gérer un litige ou un problème de fonctionnement de l'ouvrage ?
- **La préparation : choix des solutions, matériaux et accessoires**
 - Quelles techniques et produits utiliser suivant les caractéristiques et le climat ?
 - Quelles sont les solutions végétales ?
 - Quels besoins satisfaire pour le bon développement du mur ?
- **La mise en œuvre**
 - Quelles sont les différentes étapes du chantier ?
 - Comment mettre en œuvre les différentes techniques de végétalisation un mur ?
 - Comment réaliser la bonne irrigation et le bon éclairage ?
- **La maintenance de l'ouvrage**
 - Comment surveiller un ouvrage, quoi vérifier ?
 - Comment entretenir un ouvrage et à quelle périodicité ?





Moyens et méthodes pédagogiques

- L'approche utilisée a pour objectif de rendre l'apprentissage plaisant, rapide et pertinent de manière à favoriser la mémorisation à long terme. Les principes portent sur la diversité des modalités pédagogiques, la collaboration entre les stagiaires et l'apprentissage dans le contexte.
- La formation allie théorie et mise en pratique : les stagiaires sont mis en situation de travail et mettent en œuvre les acquis théoriques en réalisant une maquette.
- Les difficultés rencontrées sont collectées, analysées et les solutions pour les réduire sont recherchées par le groupe. Le formateur guide les stagiaires dans leur recherche et expérimentation et complète en tant que de besoin.
- À l'issue de la formation, le stagiaire détient la documentation nécessaire (livret de formation : ce qu'il faut retenir, fiches matériaux et méthode) et une documentation illustrée et personnalisée de l'ouvrage réalisé et les points à travailler.

Évaluation de la formation/sanction de la formation

- Réactions : fiche d'évaluation à chaud de la satisfaction
- Apprentissages :
 - acquis théoriques (QCM)
 - savoir-faire développés (check-list d'auto-évaluation de la maquette, évaluation par le formateur – liste des points à améliorer)
- Comportements au poste de travail : évaluation à froid stagiaire et prescripteur, un mois après la formation

Durée de la formation

- 2 jours, 7 heures par jour
- Horaires : 9h00 – 12h00 / 13h30 – 17h30
- Nombre de stagiaires minimum/maximum : 4/12

Matériel à fournir par le stagiaire

- Équipements de protection individuelle (EPI) : gants, lunettes, chaussures.

Formateur Romain Guilmault

Romain Guilmault est expert technique, responsable R&D et de la formation chez AMAEVA.

À ce titre, il apporte son expertise au bureau d'études et aux clients AMAEVA, effectue la veille sur les nouveautés technologiques et développe et teste de nouvelles solutions en matière d'étanchéité, isolation et végétalisation de structures bâties. Il intervient sur les ouvrages de fortes spécificités techniques. Il est formateur depuis 2004 et cumule plus de 28000 heures stagiaires de formation dispensées.

