

## Stage PERFECTIONNEMENT EPDM

### Réaliser une étanchéité de technicité complexe en membrane monocouche à base d'EPDM

(Théorie et pratique en présentiel)

#### Objectifs opérationnels

À l'issue de la formation, le stagiaire maîtrise les différents usages de la membrane EPDM monocouche dans un cadre règlementaire et dans des cas particuliers (isolation, végétalisation, accessibilité...)

#### Finalité de la formation

Proposer aux stagiaires une méthode opérationnelle de développement des compétences et du savoir-faire en matière de réalisation d'une étanchéité en EPDM de technicité complexe et dans un cadre large (juridique, commercial, végétalisation et isolation).

#### Public visé par la formation

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

#### Prérequis

Avoir suivi le module "Initiation EPDM" ou justifier d'un niveau équivalent.

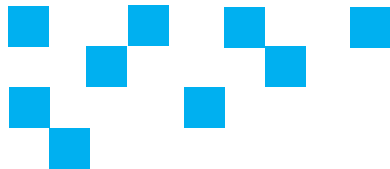
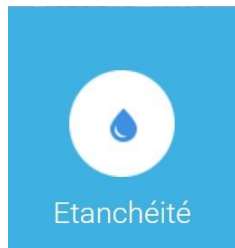
#### Compétences développées – fiche ROME F1613 – Travaux d'étanchéité

- Caractéristiques des matériaux
- Techniques de pose
- Collage à froid
- Règles et consignes de sécurité

#### Contenu de la formation

- **Rappel des caractéristiques de l'EPDM**
  - Quels sont les documents techniques unifiés (DTU) et les réglementations à respecter ?
  - Quels sont les conditions (supports, climat, produits...) à réunir pour la pose de l'EPDM ?
  - Quels accessoires sélectionner en fonction des spécificités de l'ouvrage à réaliser ?
- **La pose de l'EPDM dans des situations complexes**
  - Comment s'adapter au support (fortes pentes, courbes, angles fermés, marches d'escalier...) ?
  - Quelles solutions en cas de conditions climatiques défavorables (humidité, froid, chaleur...) ?
- **La protection juridique de l'ouvrage**
  - Quelles sont les responsabilités de l'entreprise ?
  - Comment bien réceptionner son chantier ?
  - Quels documents fournir dans le Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) ?
- **Les ouvrages optionnels**
  - Comment isoler correctement un toit plat ?
  - Comment rendre la toiture terrasse "végétalisable" ?





**Programme détaillé : stage INITIATION EPDM**  
**Réaliser une étanchéité de technicité complexe**  
**en membrane monocouche à base d'EPDM**  
(Théorie en présentiel)

### 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, éventuellement, mise en pratique : une démonstration des acquis théoriques peut être réalisée sur 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.

