

# Valider les compétences techniques du technicien de toiture sur les toits plats

**Préalable:** Avoir effectué le test d'évaluation des connaissances sur Form'Toit

## Objectifs

Evaluer et valider les compétences techniques du technicien de toiture sur les toits plats

### Public Visé

Technicien de toiture

### Pré Requis

- Lire/ écrire/ parler le français
- Expérience minimum de 6 mois en tant que technicien de toiture
- Venir avec votre tenue de travail, chaussure de sécurité, gant,

## Objectifs pédagogiques

- Réaliser une restitution de l'expertise métier du collaborateur mise en œuvre lors de ses expériences chantiers
  - Identifier les compétences acquises au regard du référentiel métier
  - Réaliser un inventaire de ses axes d'amélioration
- A l'issue de la validation des acquis un plan d'action sera proposé au stagiaire précisant ses axes d'amélioration en termes de compétences.

## Méthodes et moyens pédagogiques

Maquettes pour mise en situation sur plateau technique  
Mise à disposition outillages, matériaux et produits  
Questionnaire d'évaluation des connaissances sur plateforme LMS  
Grille des compétences techniques

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur Technique

## Parcours pédagogique

### • Parties courantes d'un toit plat:

#### Mises en situation réelles sur maquettes (Bitume, EPDM, PVC) :

Identifier le complexe d'étanchéité par la réalisation d'un sondage sur un toit plat

Réaliser la pose d'un patch

Remplacer ponctuellement une étanchéité selon le système de pose

Réaliser une « sur-couverture » sur une membrane Bitume

### • Relevé d'étanchéité d'un toit plat:

#### Mises en situation réelles sur maquettes (Bitume, EPDM, PVC) :

Identifier l'importance de la pathologie et adapter la prestation sur relevé d'étanchéité

Adapter le mode opératoire à la prestation prévue (produit/ durée..)

Remplacer ponctuellement le relevé

### • Evacuations d'eaux pluviales d'un toit plat:

#### Mises en situation réelles sur maquettes (Bitume, EPDM, PVC) :

Identifier les sections d'évacuation d'eaux pluviales en lien avec la surface en plan

Réparer une naissance sur une étanchéité

Remplacer une naissance sur un complexe d'étanchéité

### • Recherche d'infiltrations d'un toit plat:

#### Mises en situation réelles sur maquettes :

Mener une enquête, trouver une infiltration

Démontrer un problème de condensation

Préconiser une recherche d'infiltration avec les appareils adaptés et/ou les réparations nécessaires

Utiliser les appareils et produits appropriés à la recherche d'infiltration

Délai d'accès : 3 semaines

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Exercices pratiques en contrôle continu (études de cas et mises en situation sur la base du référentiel métier)
- Enquête de satisfaction

## Modalités d'Accessibilité

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour toute demande spécifique nécessitant une adaptation de la prestation (Référént Handicap - [tgiroux@attila.fr](mailto:tgiroux@attila.fr))



### Durée

**14.00** Heures  
**2** Jours

### Effectif

4 à 12 personnes



**Contactez-nous !**

**Caroline SACHOT**  
**COORDINATRICE FORMATION**

**Tél. : 0633034969**  
**Mail : [formation@attila.fr](mailto:formation@attila.fr)**