

# Réparer, remplacer et créer une ligne sur toit pentu

Présentiel - Synchron

## Objectifs

Compétences visées : Réparer, remplacer et créer une ligne sur toit pentu

### Public Visé

Technicien de toiture

### Pré Requis

- Lire/ écrire/ parler le français
- Connaître les spécificités techniques des toits pentus

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

A l'issue de la formation les stagiaires seront en capacité de :

- Détecter les anomalies des lignes (faitages, arêtières, noues) sur les différents matériaux qui composent un toit pentu
- Réparer une ligne en prenant en compte les types de recouvrements, d'étanchéités et fixations sur les différents matériaux du toit pentu
- Remplacer une ligne et son support sur les différents matériaux du toit pentu

## Parcours pédagogique

1. Les anomalies des lignes d'un toit pentu (faitages, arêtières, noues) selon les différents matériaux composant la couverture

- Les matériaux sur une couverture d'un toit pentu
- Le glossaire des lignes de couverture : Faitage, arêtier, noue, égout, ligne de bris...
- Les différents problèmes sur une ligne de couverture : Pièce de faitage manquante, arêtier métallique arraché, pièce dans la noue percée, recouvrement insuffisant, bac en tôle tombé, pièce de membron sur ligne de bris convexe vétuste, débord d'égout trop juste.

2. Réparation d'une ligne de bris en tenant compte le type de recouvrement, les matériaux et fixations d'un toit pentu

- Les exigences du DTU : couverture métallique, ardoise, tuile
- Le calepinage ; le façonnage de feuilles par éléments
- Traçage d'un trait carré, un pureau, ligne d'ournes, trait de chaîne et contre chaîne (ardoise et tuile).
- Etudes de cas et mises en situation support bac acier Galvanisé/ laqué et tôle ondulée/ tuile/ ardoise/ couverture métallique :
  - o Analyse du risque
  - o Mise en sécurité individuelle et collective
  - o Dépose propre des éléments de couverture en toute sécurité o Prise de cotations avec schéma, couleurs des matériaux o Elaboration d'un schéma o Découpe d'un matériau en toute sécurité o Utilisation des bonnes fixations et moyens de percement avec les outils appropriés o Mise en place des nouveaux éléments de couverture avec fixations

Délai d'accès : 3 semaines

## Méthodes pédagogiques

- Présentation PPT
- Photos/ vidéos
- Echantillons matériaux
- Supports pédagogiques en ligne sur plateforme LMS (savoir-faire, glossaire)
- Maquette sur Plateau technique

## Qualification Intervenant-e-s

Institut de Développement Des Entrepreneurs - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 84

Formateur technique

## Méthodes et modalités d'évaluation

-Questionnaire de positionnement préalable au module -QCM test des acquis -Enquête de satisfaction en ligne

## Modalités d'Accessibilité

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour toute demande spécifique nécessitant une adaptation de la prestation (Réfèrent Handicap - zipperlin@attila.fr)

 **Durée** **Effectif**  
**14.00** Heures    **2** Jours    4 à 10 participants



**Contactez-nous !**

**Alexandre GREMY**  
Responsable pédagogique

**Tél. : 0238963690**  
**Mail : agremy@attila.fr**