

Réparer, remplacer et créer une rive sur toit pentu

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Compétences visées : Réparer, remplacer et créer une rive 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 rives d'égouts, latérales et de tête sur les différents matériaux qui composent un toit pentu
- Réparer une rive en prenant en compte les types de recouvrements, d'étanchéités et fixations sur les différents matériaux du toit pentu
- Remplacer une rive et son support sur les différents matériaux du toit pentu

Parcours pédagogique

1. Les anomalies des rives d'égouts, latérales et de tête selon les différents matériaux qui composent un toit pentu

- Rappels sur les matériaux et le protocole amiante SS4
- Les types de rives
- Les points de vigilance : Débord de rive insuffisant, accessoire de rive arraché, mal posé, état de détérioration avancé, plaque ou tôle manquante, arrachée, mal posée et/ou mal fixée, fixation manquante et/ou détériorée, support détruit par les infiltrations.

2. Réparation et remplacement d'une rive et son support en prenant en compte les types de recouvrements, d'étanchéités et fixations sur les différents matériaux d'un toit pentu

- Le DTU: Le nombre de fixations, adéquation du débord avec la prescription du DTU, le sens de pose et la dilatation du matériau.
- Les effets climatiques sur les fixations et la pose
- Le sens de pose des éléments en plan carré et pose des accessoires
- Etudes de cas et mises en situation support bac acier Galvanisé/ laqué et tôle ondulée/ tuile/ ardoise :
 - o Analyse du risque
 - o Mise en sécurité individuelle et collective
 - o Dépose des matériaux en sécurité
 - o Préparation du support o Réfection du support de couverture o Découpe et pose des éléments de couverture en sécurité (tôle plan carré, accessoires de rive) o Mise en place des éléments/accessoires dans le respect du DTU

Délai d'accès : 3 semaines

Méthodes pédagogiques

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

Qualification Intervenant-e-s

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 -czipperlin@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