

RÉALISATION DE TOUS TYPES D'INTERSECTIONS EN TUILES PLATES

Salarié ou demandeur d'emploi possédant une expérience professionnelle, des connaissances en couverture traditionnelle y compris le calcul élémentaire de traçage, et une pratique des travaux de chantier.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre capable de réaliser tous types d'intersection à angle rentrant (noues) ou saillant (arêtières).

CONTENU

■ *Partie technologique*

- recherche du type d'intersection à réaliser (métallique ou scellée)

■ *Partie pratique*

- réaliser l'étanchéité des intersections préalablement calculées, effectuer le traçage et la taille des pièces qui composent l'ouvrage, poser dans le respect des normes et de l'esthétique.

Exemples de réalisations :

Croupe

Versant plat avec rive gironnée

Croupe gironnée

Queue d'aronde (tranchis droit) sur versant en pénétration sur un autre.

Différents types de noues

Différents types d'arêtières

Entourage souche de cheminée

■ *Moyens pédagogiques*

Technologie en salle (1/4 du temps)

Fiches technologiques, documents techniques.

Travaux pratiques et réalisation d'ouvrages sur maquettes (3/4 temps)

■ *Matériau utilisé*

Tuiles plates en terre cuite

DUREE DU MODULE

35 heures

