

RÉALISATION DE TOUS TYPES D'INTERSECTIONS EN ARDOISES POSÉES AU CLOU

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, renvers, déversée), ou saillant (arêtiers) en ardoise.

CONTENU

■ *Partie technologique*

- recherche du type d'intersection à réaliser, calcul des longueurs de fendis, choix des modèles d'ardoises nécessaires à la réalisation des ouvrages à traiter.

■ *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 normande ou alsacienne
- Versant plat avec rive gironnée
- Croupe gironnée
- Queue d'aronde (tranchis circulaire) sur versant en pénétration sur un autre.
- Différents types de noues et leur départ
- Renvers à un tranchis et renvers rond
- Déversée

■ *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*

Ardoise naturelle d'Angers-Trélazé.

DUREE DU MODULE

35 heures

