

COUVERTURE DE LUCARNES MÉTHODES TASSEAU ET JOINT DEBOUT

Salarié ou demandeur d'emploi possédant une expérience professionnelle et des connaissances en couverture à tasseau et à joint debout pour les parties courantes de ce type.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre capable de réaliser la couverture métallique de lucarnes sur versant plat et circulaire.

CONTENU

■ *Partie technologique*

- caractéristiques du métal et des supports
- étude du calpinage suivant la configuration des versants de lucarne et de leurs pentes.
- mode opératoire descriptif des pièces à réaliser.

■ *Partie pratique*

- réaliser la couverture de lucarnes sur maquettes à versants plat et circulaire.
- effectuer le relevé des mesures pour leur report afin de réaliser le traçage, le façonnage des éléments pour l'appui, les jouées, les dessus et les raccordements.

Exemples de réalisation :

lucarnes à deux pentes, "capucine", rampante, "chapeau de gendarme"...

■ *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*

Zinc, cuivre, inox.

DUREE DU MODULE

35 heures

