

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter

PRIX : 740 € NT/stagiaire

ENJEUX

Choisir et mettre en œuvre une couverture en zinc à joints debouts.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Vérifier une faisabilité
- Choisir et élaborer une solution technologique
- La mettre en œuvre
- Assurer les protections

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, conjoint(e) collaborateur(rice), chargés d'affaires, conducteurs de travaux.

PRE-REQUIS

Expérience professionnelle en couverture.

METHODES

- Apports du formateur
- Diaporamas
- Fiche de synthèse
- Echange d'expériences
- Atelier pratique (14 heures)

ANIMATION

Formateur spécialisé ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB.

PROGRAMME : 3 jours (21 heures)

JOUR 1

- La collecte des données et la consignation des informations
- Les principes de couverture à joints debout
- Les systèmes de fixation
- Les pentes minimales d'utilisation
- Les jonctions longitudinales et transversales
- Les égouts

JOUR 2

- Les faitages, rives de tête et arêtiers
- Les rives latérales
- Les passages de pénétrations discontinues (lucarnes, souches, châssis)

JOUR 3

- Les noues
- Les parties verticales (bardage, jouées de lucarne)
- Les systèmes de ventilation
- Adaptation des systèmes de sécurité aux couvertures à joints debout

SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de fin de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires

A PREVOIR / A NOTER

- Tenue de travail, chaussures de sécurité
- Clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique)