



# Bardage

## Longues feuilles à Joint debout

### INITIATION OU PERFECTIONNEMENT

#### PUBLICS

Gérant ou salarié d'entreprise

#### PRÉREQUIS

Avoir une activité minimale de 6 mois en tant que couvreur (ou zingueur)

Savoir couper, plier et souder couramment

#### MODE D'ÉVALUATION

Contrôle continu

Questionnaire en fin de stage

#### DURÉE DU STAGE

3 jours, dont 2,5 jours de pratique

#### LIEUX

BRAY-ET-LU (95)

VIVIEZ (12)

#### CONTACT

0 800 10 10 95

(Appel gratuit d'un poste fixe)

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

#### BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur [www.vmzinc.fr](http://www.vmzinc.fr)

**Produits et systèmes abordés :**  
Joint debout VMZINC®

### BUT PROFESSIONNEL

Acquérir les compétences de la technique du joint debout afin d'être opérationnel pour mener à bien les travaux de bardage ventilé.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Former ou perfectionner les stagiaires à la technique de la façade à joint debout.

### PROGRAMME

#### THÈMES THÉORIQUES

En introduction, le formateur fera le bilan de vos besoins et votre niveau de connaissances.

#### Présentation de la société

##### Technologie

- Rappel des normes et règlements
- Hygiène et sécurité
- Propriétés du zinc laminé
  - > Caractéristiques physiques et mécaniques
- Présentation du zinc laminé
  - > Les différents aspects de surface, formes, dimensions
- Généralités sur Joint debout VMZINC®
- Rappel des normes et réglementations (DTU 40.41)
- Recommandations pour la mise en œuvre du zinc en façade :
  - > Support, ventilation, etc...

#### THÈMES PRATIQUES\*

##### Le Joint debout VMZINC® en façade

- Description et utilisation des machines et de l'outillage de chantier
- Calepinage des travées
- Traçage, découpage et profilage des feuilles
- Pose des bacs
- Exécution des finitions
  - > Pied de façade et finition basse
  - > Fixation et finition en tête
  - > Jonctions entre éléments
  - > Finition en rive et contre mur
  - > Passage de baie
  - > Sous-face
- Sertissage.

\* Liste de travaux non exhaustive tenant compte des besoins formulés par le stagiaire.

### EVALUATION DU STAGE

#### Le + de la formation :

Réalisation des entourages de baies à joint debout aligné ou décalé.