



Systemes de façade

VMZINC®

Produits et systèmes abordés :

Profil à emboîtement VMZINC®, Profil agrafé VMZINC®, Profil sinus VMZINC®, Clin VMZINC®, MOZAIK®, Finitions Universelles VMZINC®.

PUBLICS

Gérant, salarié d'entreprise

PRÉREQUIS

Principes de base des bardages rapportés, façonnage et transformation du zinc

MODE D'ÉVALUATION

Contrôle continu

Questionnaire de 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

Nota : la façade en Joint debout VMZINC® est traitée à part (cf. „Bardage en longues feuilles à joint debout” dans les pages précédentes.)

Le + de la formation :

Au delà de l'approche technique de chaque système, pouvoir mettre en oeuvre les produits courants et raccords d'un ou deux systèmes en particulier.

BUT PROFESSIONNEL

Acquérir des compétences dans les différents systèmes de façade VMZINC® afin d'être opérationnel pour mener à bien la pose des divers produits de façade.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Connaître les systèmes de façade VMZINC® et les finitions, pouvoir les mettre en œuvre en fonction des savoirs-faire de l'entreprise.

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
- Recommandations pour la mise en œuvre du zinc en façade
 - > Support, ventilation, etc...

Généralités

- Principes et définitions
- Réglementations et normes
- Applications aux systèmes VMZINC®

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

EVALUATION DU STAGE

THÈMES PRATIQUES*

Contenu des points abordés sur les systèmes VMZINC®

- Description du système et gamme
- Finition basse
- Jonctions longitudinales
- Retours rentrants et sortants
- Finition haute
- Entourages de baie

Les systèmes présentés

- ADEKA®