



# Couverture

## Longues feuilles à Joint debout

### INITIATION

#### 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)

### BUT PROFESSIONNEL

Acquérir les compétences en couverture à joint debout afin d'être opérationnel pour mener à bien les travaux courants de couverture.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Former les stagiaires aux techniques de base de la couverture 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

- 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 couverture :
  - > Support, ventilation, etc..
- Présentation des systèmes de toitures chaudes VMZINC® et Delta VMZINC®.

#### THÈMES PRATIQUES\*

#### Joint debout VMZINC®

- Description et utilisation des machines et de l'outillage de chantier
- Calepinage des travées
- Traçage, découpage et profilage des longues feuilles
- Pose des longues feuilles
- Exécution des finitions
  - > Égout, faitage, rive, arêtier, noue
- Exécution des points particuliers
  - > Abergement de cheminée, lucarne... (zinc)
- Sertissage.

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

#### Le + de la formation :

Venir avec ses plans afin d'aborder les difficultés déterminées avec le formateur.

#### EVALUATION DU STAGE



# Couverture

## Longues feuilles à Joint debout

### PERFECTIONNEMENT

#### PUBLICS

Gérant ou salarié d'entreprise

#### PRÉREQUIS

- Avoir déjà effectué le stage Joint debout Initiation
- Maîtriser l'ensemble des bases de ce système de couverture (égout, arêtier, noue, abergement, faitage)

#### 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)

### BUT PROFESSIONNEL

Acquérir les compétences en couverture à joint debout pour des toitures complexes et variées.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Perfectionner les stagiaires aux techniques de couverture 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)
- Présentation des systèmes de toitures chaudes VMZINC® et Delta VMZINC®
- Recommandations pour la mise en œuvre du zinc en couverture
  - > Support, ventilation, etc...

#### THÈMES PRATIQUES\*

#### Joint debout VMZINC®

- Description et utilisation des machines et de l'outillage de chantier
- Calepinage des travées
- Traçage, pliage sur bristol
- Traçage, découpage et profilage des longues feuilles
- Pose des longues feuilles
- Exécution des finitions
  - > Noue encaissée, à crémaillère, gironnée
  - > Abergement de cheminée agrafée
  - > Couverture cintrée
  - > Couverture gironnée.

\* Liste de travaux non exhaustive tenant compte des besoins formulés par le stagiaire. Ces ouvrages techniques étant longs et techniques à réaliser le choix d'un ouvrage sera à faire par le stagiaire avec le formateur.

### EVALUATION DU STAGE

#### Le + de la formation :

La découverte des méthodes d'agrafage pour les raccords à faible pente.