



VMZINC®

Les formations PRO-ZINC®

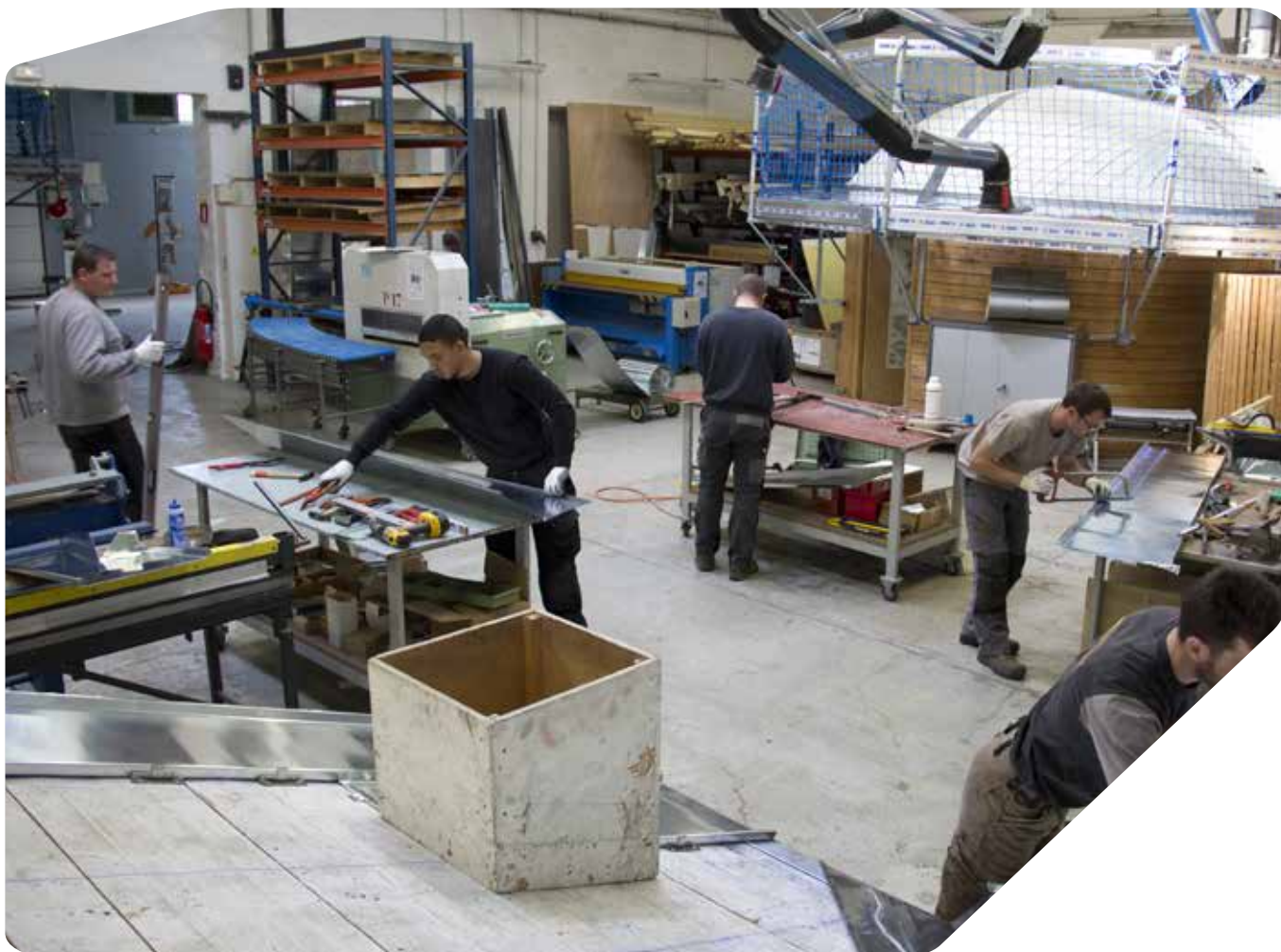
2026



Formation PRO-ZINC certifiée

La certification qualité a été délivrée à ces formations au titre de la catégorie d'action suivante : L.6316-1 Actions de formation.

Le coût du stage peut-être pris en charge.



Pourquoi un stage PRO-ZINC® ?

Les formations PRO-ZINC® permettent de :

- > **Mettre à niveau vos connaissances sur les métiers de la couverture :**
Nous mettons à votre disposition des stages de deux niveaux suivant les cas : Initiation et Perfectionnement.
- > **Découvrir de nouvelles techniques dans le domaine du zinc et acquérir les principes de mise en œuvre :**
Nos formations sont présentées par des professionnels issus de vos métiers afin de favoriser une meilleure réponse à vos besoins.
- > **Bénéficier du professionnalisme de notre équipe :**
Nos formateurs vous suivent tout au long de votre formation et mettent leur savoir-faire à votre service pour vous permettre de profiter au maximum de ce partage de connaissances.
- > **S'entraîner sur de vraies mises en situation :**
Vous travaillez dans des conditions réelles de travail et sur des maquettes grandeur nature qui vous aident à mieux analyser et préparer vos chantiers.



Pour qui et où ?

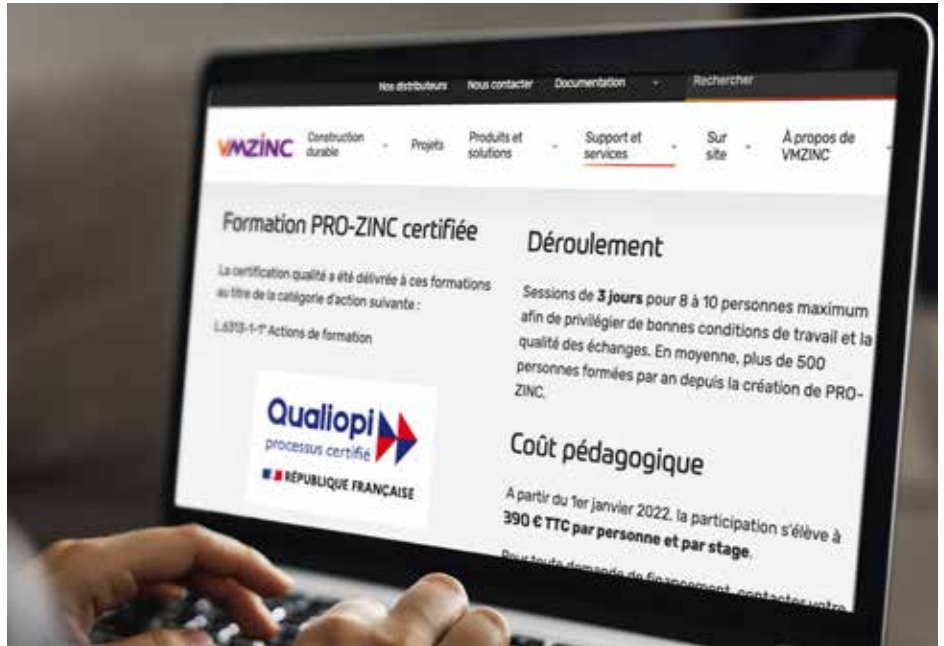
> **Les salariés d'entreprise, les gérants, les artisans en lien direct avec les métiers de la couverture et de la façade :**

Les formations sont dispensées dans nos lieux de formation.

> **Il existe 3 lieux de formation PRO-ZINC® :**

- A Bray-et-Lû (95)
- A Viviez (12).
- A Bettembourg (Luxembourg).





Information & déroulement

> DÉROULEMENT

Sessions de 3 jours pour 5 à 10 personnes afin de privilégier de bonnes conditions de formations et la qualité des échanges.

> INFORMATION - FORMATION

Des personnes qualifiées répondent à vos questions et vous orientent sur la formation la mieux adaptée à vos besoins.

> INSCRIPTION

Inscrivez-vous directement en ligne ou téléchargez la demande de stage sur le site Internet vmzinc.fr ou auprès de l'un de nos collaborateurs en téléphonant au 0 800 10 10 95 (appel gratuit d'un poste fixe).

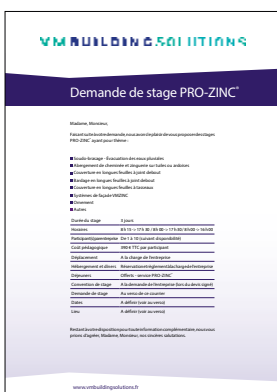
Notre établissement est accessible aux publics en situation de handicap. Signalez-le nous lors de votre demande de stage pour que nous puissions vous proposer d'éventuelles dispositions.

> FINANCEMENT

Pour toute demande de financement, contacter votre OPCO.

> FORMATION

Après votre formation, vous aurez acquis des compétences théoriques et pratiques sur la mise en œuvre du zinc, qui donneront de la valeur à votre métier.



Inscription en ligne.

Sur le site www.vmzinc.fr, retrouvez les dates des prochaines sessions de formation.



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)
BETTEMBOURG (Luxembourg)

CONTACT

0 800 10 10 95
vmzinc.prozinc@vmzinc.com

BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur 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)

BETTEMBOURG (Luxembourg)

CONTACT

0 800 10 10 95

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur www.vmzinc.fr

Le + de la formation :

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

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



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)

BETTEMBOURG (Luxembourg)

CONTACT

0 800 10 10 95

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur 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.



Couverture

Longues feuilles à tasseaux

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 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

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur www.vmzinc.fr

Produits et systèmes abordés :

Tasseaux VMZINC®, Delta VMZINC®.

BUT PROFESSIONNEL

Acquérir des compétences dans la technique de la couverture à tasseaux afin d'être opérationnel pour mener à bien les travaux de couverture.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Former ou perfectionner les entreprises de couverture à la technique du tasseau.

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 Tasseau VMZINC®
- Rappel des normes et réglementations (DTU 40.41)
- Recommandations pour la mise en œuvre du zinc en couverture
 - > Support, ventilation, etc...
- Présentation du système Delta VMZINC®

THÈMES PRATIQUES*

Tasseaux VMZINC®

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

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

Le + de la formation :

Réalisation des entourages de baies
Savoir intervenir sur des couvertures traditionnelles de bâtiments patrimoniaux.

EVALUATION DU STAGE



Soudo-brasage

Évacuation des eaux pluviales

Produits et systèmes abordés :

Delta VMZINC®, Bague autobloquante, coude rotule 36°, tuyau soudé bord à bord.

PUBLICS

Gérant ou salarié d'entreprise

PRÉREQUIS

Avoir une activité minimale de 6 mois en tant que couvreur

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)

BETTEMBOURG (Luxembourg)

CONTACT

0 800 10 10 95

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur www.vmzinc.fr

BUT PROFESSIONNEL

Acquérir des compétences dans la technique du soudo-brasage en zinc afin d'être opérationnel pour mener à bien les travaux liés à la collecte et l'évacuation des eaux pluviales.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Former ou perfectionner les stagiaires aux techniques de soudo-brasage du VMZINC®.

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
- Les différents types d'évacuation des eaux pluviales (gouttières et chéneaux)
- Rappel des règlements (DTU 40.5 DTU 60.11 P3)
 - > Pente, débit, section
- Recommandations pour la mise en œuvre du zinc en couverture
 - > Support, ventilation, etc...

THÈMES PRATIQUES*

Soudo-brasage

- Outillage de soudage
- Traçage, découpage, pliage
- Décapage
- Soudo-brasage des différents aspects du zinc
 - > Soudures lisses, soudures barrées, soudures en position

Collecte des Eaux Pluviales

- Pose des évacuations des eaux pluviales
 - > Pose des gouttières, des descentes
 - > Traçage, découpage, soudage
 - > Positionnement des dilatations
 - > Pose des différents accessoires (naissance, talon...).

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

Le + de la formation :

Résolument tournée vers la pratique de la soudure, essentielle pour la réalisation de l'ensemble des travaux de couverture.

EVALUATION DU STAGE



Abergement

de cheminée et zinguerie sur tuiles ou ardoises

PUBLICS

Gérant, salarié d'entreprise

PRÉREQUIS

Avoir une activité minimale de 6 mois en tant que couvreur. Savoir couper, plier et souder couramment.

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)

BETTEMBOURG (Luxembourg)

CONTACT

0 800 10 10 95

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

BULLETIN D'INSCRIPTION

Téléchargeable sur www.vmzinc.fr

Nota : les entourages de cheminées sur couverture zinc font partie des modules joint debout et tasseaux.

Le + de la formation :

Adaptation des abergements réalisés en fonction du type de tuile et de la technique employée dans région d'origine du stagiaire.

BUT PROFESSIONNEL

Acquérir des compétences dans la technique des abergements de cheminée et raccords en zinc afin de mener à bien ces travaux courants sur couverture en tuile ou en ardoise.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Former au façonnage et à la pose d'éléments en raccordement autour d'une pénétration, perfectionner les entreprises de couverture.

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
- Rappel des normes et règlements
- Présentation du zinc laminé
 - > Les différents aspects de surface, formes, dimensions.

THÈMES PRATIQUES*

Zinguerie

- Outillage
- Traçage, découpage, pliage
- Rive en pénétration (mur, planche de rive)
 - > A noquets (cachés, apparents),
 - > A couloir encaissé
- Rive en saillie, bande de rive
- Noue
 - > Apparente, à noquets, encaissée
- Entourage de cheminée ou châssis
- Bavette, rive à noquets, derrière indépendant
 - > Bande porte solin
- Faîtage et arêtier métallique (à pince ou à ourlet)
- Passage d'une chatière sur couverture en ardoises.

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

EVALUATION DU STAGE



Pose d'ornements

VMZINC®

Produits et systèmes abordés :
Ornements VMZINC®.

PUBLICS

Couvreurs expérimentés

PRÉREQUIS

Avoir une activité dans le bâtiment

Savoir couper, plier et souder couramment

Maîtriser la pose et la taille d'ardoises

MODE D'ÉVALUATION

Mise en pratique

QCM

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance de théorie et de mise en pratique, en présentiel

DURÉE DU STAGE

3 jours, dont 2,5 jours de pratique

LIEUX

BRAY-ET-LU (95)

CONTACT

0 800 10 10 95

vmzinc.prozinc@vmzinc.com

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription et Planning de formation sur www.vmzinc.fr

Inscription selon places disponibles

Le + de la formation :

Développer une expertise recherchée dans la restauration des monuments historiques et élargir son champ d'intervention avec des compétences rares valorisantes

BUT PROFESSIONNEL

Poser des ornements métalliques et intervenir en toute confiance sur des chantiers de restauration de monuments historiques

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Savoir poser les principaux types d'ornements métalliques : Lucarnes, épis, faitages...

PROGRAMME

THÈMES THÉORIQUES

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

Acquérir les bases théoriques nécessaires à la pose d'une pièce d'ornementation métallique.

> Propriétés du zinc laminé :
Caractéristiques physiques et mécaniques, supports compatibles.

> Présentation des différents ornements, leurs fonctions et particularités.

> Le lexique, les dimensions, les modes de fixation...

> Rappel des normes, règlements et état de l'art :

- Supports, pente, raccordements, nombre de fixations...
- DTU 40.41

THÈMES PRATIQUES*

> Maîtriser les éléments essentiels à une bonne prise de côte (des structures existantes)

> Savoir poser un Œil-de-bœuf ou une Lucarne et assurer le raccordement avec la toiture (ardoises, tuile, zinc) et les ouvrants.

> Savoir poser un épi et une girouette

> Savoir poser un faitage estampé et un arêtier

> Savoir poser un membron lisse avec bagues et/ou chemisage

> Savoir ajuster, poser et raccorder un membron estampé

> Savoir ajuster, poser et raccorder un lambrequin

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

EVALUATION DU STAGE



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

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®

VMZINC

Contacts :

N° vert : 0 800 10 10 95 (appel gratuit d'un poste fixe)

Adresse mail : vmzinc.prozinc@vmzinc.com

Site internet : www.vmzinc.fr

VM Building Solutions
Service PRO-ZINC®
2, Grande rue
95710 Bray-et-Lû

VM BUILDING
SOLUTIONS