



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)

CONTACT

0 800 10 10 95

(Appel gratuit d'un poste fixe)

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