

# Soudo-brasage

# Évacuation des eaux pluviales

# Produits et systèmes abordés :

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

# **PUBLICS**

Gérant ou salarié d'entreprise

#### **PRÉREOUIS**

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

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

> 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...).

#### Le + de la formation :

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

## **EVALUATION DU STAGE**

