

RÉALISATION D'OUVRAGES D'ÉTANCHÉITÉ EN ZINC

[Référence : TT103C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Maine-et-Loire
1 rue Darwin
49045 - Angers Cedex 01

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés ou demandeurs d'emploi

EFFECTIF

MINI : 3 stagiaires
MAXI : 5 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : perfectionnement

PRÉREQUIS

- > Avoir une expérience en soudure zinc
- > Avoir suivi la formation : Réalisation d'ouvrages d'évacuation d'eau pluviale en zinc - initiation soudure

DURÉE / DATES

3 jour(s) - 21 heures

- Session : du 5 au 7 mars 2025

Horaires : 8h15-12h15 / 13h15-16h15

COÛT DE LA FORMATION

1155€ exonéré de TVA — Art. 261.4.4 a du CGI

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

- > Équipements de Protection Individuelle
- Un crayon pour la prise de notes

INFOS ET INSCRIPTION

- Formulaire de demande d'inscription
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- [...]

Renseignements sur notre site internet
www.btpcfa-pdl.com/49 ou auprès de votre contact :

Pauline ARNOU

Responsable Point Conseil Apprentissage et Développement Formation Continue
02 41 72 10 36
pauline.arnou@btpcfa-pdl.com

Édité le 12/07/2024 - V1

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- COUV - C20 - Réaliser des étanchéités courantes (arêtiers, noues, conduits de cheminée, faîtages, etc.)

CONTENU

- > Ouvrages d'étanchéité en zinc : entourage de cheminée, solin
- > Procédés de réalisation des ouvrages d'étanchéité en zinc :
 - Traçage
 - Découpe
 - Façonnage
 - Assemblage par soudure
 - Pose
- > Prévention des risques professionnels

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Encadrement pédagogique : M. Pascal NOGRE, qualifié(e) et expérimenté(e) en couverture

Moyens matériels : salle équipée d'un vidéoprojecteur, plateforme technique, caisses à outils

Moyens pédagogiques : des apports théoriques, des exercices pratiques

Suivi pédagogique : sans objet

SUIVI ET ÉVALUATION

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : observation des productions

Sanction : Attestation de formation

