



FAÇONNAGE ET SOUDAGE D'OUVRAGES EN PLOMB

Niveau : perfectionnement

[Référence : TT201C]

LIEU(X) DE FORMATION

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

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi

EFFECTIF

MINI : 2 stagiaires
MAXI : 4 stagiaires

PRÉREQUIS

- > Avoir suivi la formation : Façonnage et soudage de pièces en plomb
- > Avoir une expérience professionnelle d'au moins 6 mois dans la réalisation d'ouvrages en plomb
- > Être titulaire d'un BP Couvreur ou d'une MC Zingueur

DURÉE / DATES

5 jour(s) - 35 heures
Session 2 : du 25/03 au 29/03/2024

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

COÛT DE LA FORMATION

2625€ 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

Pauline ARNOU
Conseillère formations
02 41 72 10 36
pauline.arnou@btpcfa-pdl.com
www.btpcfa49.com

OBJECTIFS

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

- > COUV - C22 - Poser des ouvrages de recueil et d'évacuation des eaux (gouttières, chénaux, noues, tuyaux de descente)
- > COUV - C27 - Façonner et souder des pièces en plomb
- > COUV - C28 - Poser et assembler une couverture en feuilles (plomb)

CONTENU

- > Règles de sécurité liées à la mise en œuvre du plomb
- > Procédé de soudage autogène (plomb/plomb)
- > Procédés de réalisation des emboutissages
- > Ouvrages d'évacuation des eaux pluviales en plomb : chéneau à ressaut
- > Ouvrages de couverture en feuilles de plomb
- > Prévention des risques professionnels

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Encadrement pédagogique : M. NOGRE Pascal, 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

