

LIEU :

Atelier DUFormation
4 rue Louis Blériot
63800 COURNON D'AUVERGNE

CODE :

- Formacode : 22437,22439
- Code ROME : F1610 - NSF : 232

DURÉE :

210 heures (soit 6 semaines).
Durée ajustée en fonction des résultats de positionnement et des pré-requis.

PUBLIC(S) CONCERNÉ(S) :

- Tous publics

PRÉ-REQUIS :

Langue française niveau A2 minimum obligatoire,
B1 souhaité. (CECRL).
Être motivé.
Très bonne connaissances en couverture.

INTERVENANTS :

Sandrine LESAGE, 20 ans d'expérience professionnelle et 9 ans d'expérience formatrice à l'école supérieur de Couverture d'Angers.
Diplômée de CAP et BP couvreur

APTITUDE :

Bonne condition physique, agilité, sens de l'équilibre, habileté, bonne vue, aptitude au travail en hauteur, rigueur, sens esthétique, vision dans l'espace, esprit de sécurité.

COÛT :

- Devis joint au document, tarif affiné selon individualisation du parcours

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- 1 À 16 requis

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES :

- Tenue de travail, Chaussures de sécurité.
- Mètre, Crayon et fournitures de bureau.

RÉSULTATS :

- Première année d'activité pas de résultat

NATURE DE LA FORMATION :

Développement des compétences avec acquisition de connaissances nouvelles. Adaptation au poste de travail.

OBJECTIFS :

- Maîtriser les caractéristiques physiques du zinc. Être capable de le façonner, souder et le mettre en œuvre sous diverses contraintes. Être capable de réaliser des ouvrages relatifs aux évacuations d'eaux pluviales, assurer l'étanchéité d'ouvrages en pénétration sur les toitures. Être capable de réaliser une couverture métallique simple, à tasseaux ou à joint debout.

CONTENU :

- **Partie théorique:** Découverte des différentes propriétés du zinc ainsi que des différents métaux utilisés en couverture. Organisation et sécurité autour des produits toxiques, du risque incendie et des chutes. Étude des différents collecteurs apparents ou non. Connaître les normes liées aux évacuations d'eaux. Consignes de conception (écart au feu, isolation et pose) d'un entourage de souche de cheminée en zinc. Étude des nombreuses normes et consignes de pose de la couverture et bardage en métal.
- **Partie pratique :** Façonnages, soudures et pose des différents collecteurs apparents ou non. Épure, assemblage et pose d'une descente d'eau pluviale dans son ensemble. Façonnage et mise en œuvre du doublis. Traçages, façonnages, soudure et mise en œuvre d'abergement plusieurs types de couvertures. Mise en œuvre des deux types de couvertures en zinc avec différents raccordements.

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT :

- Salle de formation équipée de tables à dessin, ordinateurs et vidéoprojecteur.
- Apports théoriques et remise de supports papiers aux apprenants.
- Enseignement de cours modulaires avec dossier de travail, exercices en salle et application des connaissances en atelier.
- Atelier avec maquettes pour applications pratiques.
- Plieuses, baguetteuse, postes de travail. Outillage électroportatif. Coupe-ardoises
- Caisses d'outillage individuelles.
- Différents types de zinc et autres métaux utilisables par le zingueur.

SUIVI ET ÉVALUATION :

- Feuilles d'émargements:signature par demi-journée.
- Livrets individuels de suivi.
- Évaluations théoriques et techniques en cours de formation.
- Attestation de formation.
- Questionnaire de satisfaction. Suivi post-formation.

Débouche à une embauche en tant que aide manœuvre et/ou technicien dans le domaine.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

- Entrée en formation : Après vérification de l'adéquation entre le handicap et le projet professionnel.
- Enseignement : Cours adaptés aux troubles dys.

MODALITÉS D'ACCÈS :

Session en entrée permanente. Possibilité de validé individuellement des blocs de compétences.

Délais d'entrée en fonction des financeurs.

Dossier de candidature et entretien individuel d'admission.

Tests de positionnement pour individualisation du parcours