

# CS - Zingueur

Type de formation : Certificat de Spécialisation

Formation Diplômante de Niveau 3

## Public / Statut \*

Lycéen

Alternance :  
Apprentissage ou contrat de  
professionnalisation

Salariés dans le cadre :  
- D'un contrat de transition professionnelle  
- Du plan de développement des  
compétences

Demandeurs d'emploi

## Modalités et délais d'accès

- Avoir validé un projet professionnel en lien  
avec le métier  
- Avoir pris connaissance des conditions  
d'exercice du métier  
- Entrées et sorties permanentes (en  
fonction des dates de certification et des  
places disponibles).  
- Pour l'alternance : sous réserve d'avoir  
une entreprise d'accueil.

## Rythme de l'alternance

**Cursus apprenti :**

- En centre de formation : 25 %  
- En entreprise : 75 %

**Cursus lycéen :** Au Lycée Professionnel,  
l'Institut Européen de Formation -  
Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 %  
- En entreprise : 50 %

## Durée

Durée moyenne de 420 à 840 heures (A  
définir en fonction des résultats du  
positionnement et des prérequis)

## Tarifs

Quel que soit votre statut (apprenti,  
stagiaire, personne en reconversion), votre  
formation pourra être prise en charge par  
l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les  
conditions tarifaires sont à disposition sur la  
page d'accueil de chaque Fédération  
Régionale.

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret  
d'alternance tuteur/formateur,  
- Évaluations formatives/sommatives en  
centre en fin de séquence,  
- Examen ponctuel ou en CCF (Contrôle en  
cours de formation),  
- Examen final : diplôme, titre ou  
certification.

\* Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation

## Prérequis

Avoir un CAP couvreur (pour toutes spécificités, nous consulter) Connaître les bases mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace et des capacités gestuelles Aptitude physique au travail en extérieur et en hauteur

## Information sur le métier

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels • Le taux de poursuite d'études • Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées • La valeur ajoutée

de l'établissement

## Objectif de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

- Réaliser une toiture métallique
- Réaliser un abergement, un arêtier, une noue sur une couverture à tasseau et à joint debout Réaliser une couverture à joint debout en longues feuilles
- Raccorder des pénétrations continues et discontinues sur couvertures métalliques ou bardages
- Développer des petites pièces de zinguerie (boîte à eau, épi de faîtage...)
- Réaliser une soudo brazure de zinc

## Blocs de compétences

**Bloc n°1 : Etude et préparation d'une intervention (UP1)**

- Compléter et transmettre des documents
- Proposer une solution technique en liant l'environnement
- Quantifier le métal nécessaire à la réalisation d'un ouvrage

**Bloc n°2 : Réalisation, mise en œuvre et contrôle d'un ouvrage courant (UP2)**

- Organiser son poste de travail
- Sécuriser son intervention
- Façonner, poser et assembler des recueils d'eau pluviale
- Assembler et poser des évacuations d'eau pluviale
- Raccorder des pénétrations continues et discontinues sur une couverture et ou bardage métallique
- Façonner et poser des éléments métalliques
- Réaliser la vérification journalière de l'échafaudage de pied lors de son utilisation
- Contrôler le travail réalisé

**Bloc n°3 : Rendre compte/communiquer oralement (UP3)**

- Echanger, rendre compte oralement

## Contenu de la formation

- Collecter et décoder des documents techniques
- Traduire graphiquement une solution technique
- Elaborer une méthode d'intervention
- Interpréter une solution technique
- Installer et mettre en sécurité son poste de travail
- Vérifier la conformité des matériaux et des ouvrages
- Réaliser le support de couverture
- Assurer le recueil et l'évacuation des eaux pluviales
- Réaliser le façonnage et la pose des éléments de zinguerie
- Réaliser une couverture à tasseau
- Réaliser une couverture ou bardage métallique à joint debout
- Réaliser une couverture métallique en bac acier
- Installer et raccorder des accessoires de zinguerie

## Méthodes pédagogiques

- Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle
- Formation mixte (présentiel et distanciel)
- Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise
- Individualisation
- Formation en situation de travail en entreprise
- Formation en mode projeta

## Moyens pédagogiques

- Plateaux techniques
- Salles de cours
- Centre de ressources
- Supports pédagogiques

## Informations complémentaires

- Le taux d'obtention des diplmes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'tudes
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'tablissement concern, la suite des formations dispenses
- La valeur ajoute de l'tablissement

RNCP N° 37920 - MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE Date de publication de la fiche : 28-07-2023 Date d'échéance de l'enregistrement : 31-08-2028 Code CPF : 239426

Pour plus d'informations, nous contacter.

---

## Cette formation est proposée sur les villes suivantes :

### Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France

2, rue Léopold Alixant  
39330 MOUCHARD

### Fédération compagnonnique d'Agen

6, rue Jean-Baptiste Pérès  
47000 Agen

### Fédération compagnonnique d'Anglet

3 allée de Bellevue,  
64600 Anglet

### Fédération compagnonnique d'Annecy Pays de Savoie

29, rue des Sports  
Seynod - 74600 ANNECY

### Université des Compagnons Hauts-de-France

24, rue Georges Herbecq  
59245 RECQUIGNIES

### Fédération compagnonnique de Grenoble

15 avenue de Grugliasco  
38130 ECHIROLLES

### Fédération compagnonnique de Limoges

Rue Charles LAVAUZELLE  
87350 PANAZOL

### Fédération Compagnonnique de Lyon

Centre de formation et CFA de Lyon

### Fédération compagnonnique de Paris Île-de-France

2, rue de Guermantes  
77400 St Thibault des Vignes

### Centre de Formation et CFA de Lons

Mail de Coubertin,  
64140 Lons