

## Présentation

Le·La couvreur·se-zingueur·se réalise la mise hors d'eau de tous types de bâtiments, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation. Il·Elle prépare les supports et pose les éléments de couverture (ardoises, tuiles, tôles...), les protections des parties en saillie (rives, faîtages, arêtiers, égouts), l'étanchéité autour des pénétrations (cheminées, murs, panneaux solaires thermiques et photovoltaïques, fenêtres de toit...) et les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales (gouttières et tuyaux de descente).



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation certifiante de niveau 3 vous prépare aux 4 certificats de compétences du titre professionnel CZ.

La formation peut être obtenue en totalité ou partiellement par bloc de compétences.



### DURÉE DU CONTRAT

A partir de 13 mois

### DURÉE EN CENTRE

479h

Durée indicative et ajustable en fonction des besoins et projets des personnes.



### PUBLIC

Tout public souhaitant préparer un diplôme reconnu et acquérir une expérience professionnelle.

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Pour tout renseignement, nous contacter au 09 50 00 60 80 afin d'échanger sur les adaptations possibles pour la formation et l'examen.

Attention, dérogations possibles pour certaines catégories de publics (personnes en situation de handicap, sportifs de haut niveau, etc...), nous consulter.



### PRÉREQUIS

Aucun

*Afin de réussir votre projet de formation, il est conseillé de :*

*Maîtriser la langue française à l'oral et à l'écrit- niveau A2 du CECRL*

*Utiliser les quatre opérations de base*

*Les conditions de travail sont à prendre en compte : port de charges lourdes, travail en hauteur, bruit et en extérieur*

## Modalités de la formation

- La formation est dispensée majoritairement en présentiel (20% max en distanciel).
- Rythme d'alternance : 1 semaine en centre et 3 semaines en entreprise.

## Les objectifs pédagogiques

- Réaliser la couverture de combles à deux versants en petits éléments.
- Réaliser la couverture de combles de formes diverses en petits éléments.
- Réaliser la couverture de combles à deux versants en zinc.
- Réaliser et mettre en œuvre les abergements et l'évacuation des eaux pluviale.

## Les méthodes et moyens pédagogiques

- Pédagogie de la découverte basée sur l'expérimentation : cas à traiter, mise en situation, chantier d'application pour un apprentissage en situation réelle de chantier.
- Alternance de travaux pratiques et apports théoriques.
- Supports pédagogiques numérique et papier : centre de ressources documentaires.
- Atelier équipé, salle informatique et de formation.
- Rencontre des professionnels du métier : entreprises, fournisseurs, anciens stagiaires, visites de chantier.



PRÉPARATION : Cette phase permet de valider le niveau des compétences pré-acquises à l'entrée en formation.

## BLOC TECHNIQUE

### 1. Module sécurité

- Les EPI et EPC.
- Préventions des risques.
- Les pictogrammes de danger.
- Remonter des informations aux collègues, responsables hiérarchiques.
- Les gestes et postures.

### 2. Développement durable et rénovation énergétique

- Réglementation relative à la gestion des déchets sur le chantier : typologie et traitement.
- Intégrer la posture « développement durable » dans sa pratique professionnelle.
- Déterminer les enjeux de la transition énergétique.
- Proposer des solutions pour améliorer l'efficacité dans les bâtiments.

### 3. CCP1 : Réaliser la couverture de combles à deux versants en petits éléments

- Monter, utiliser et démonter un échafaudage de pied.
- Préparer un chantier de couverture sur un pavillon neuf.
- Poser des tuiles sur un comble à deux versants.
- Poser des ardoises naturelles sur un comble à deux versants.

### 4. CCP2 : Réaliser la couverture de combles de formes diverses en petits éléments

- Monter, utiliser et démonter un échafaudage de pied.
- Mettre un comble en conformité aux exigences de la performance énergétique.
- Poser des tuiles sur combles de formes diverses avec abergements industrialisés.
- Poser des ardoises naturelles sur combles de formes diverses avec abergements industrialisés.

### 5. CCP3 : Réaliser la couverture de combles à deux versants en zinc

- Monter, utiliser et démonter un échafaudage de pied.
- Préparer un chantier de couverture en zinc.
- Mettre un comble en conformité aux exigences de la performance énergétique.
- Réaliser en plan carré une couverture en zinc avec abergements industrialisés.

### 6. CCP4 : Réaliser et mettre en œuvre les abergements et l'évacuation des eaux pluviale

- Monter, utiliser et démonter un échafaudage de pied.
- Réaliser et mettre en œuvre les abergements pour tous types de couvertures.
- Installer des gouttières et des tuyaux de descente en zinc.

## MODULES COMPLÉMENTAIRES (en fonction des besoins identifiés pendant la formation)

- Modules de remise à niveau/soutien.
- Sensibilisation à la création d'entreprise.
- L'univers professionnel : mise à jour du CV, de la lettre de motivation, accompagnement à la recherche d'entreprise, inscription sur les plateformes emploi.
- Accompagnement à l'écriture du Dossier Professionnel (DP) pour le passage de l'examen.
- Habilitation à l'utilisation des échafaudages.
- Habilitation travail en hauteur.

## MODULE COMPLÉMENTAIRE: L'EXPERTISE SAINT-GOBAIN

- En complément du socle technique, ce module exclusif animé par les experts Saint-Gobain et leurs partenaires industriels vous prépare aux réalités du terrain et aux enjeux de demain :
- Transition Énergétique & Habitat : Comprendre les enjeux de la rénovation thermique et l'adaptation du logement.
- Économie Circulaire & Durable : Maîtriser le tri des déchets sur chantier et l'utilisation de matériaux bas carbone ou biosourcés.
- Expertise Métiers : Immersion technique sur le génie climatique, les solutions d'isolation phonique et les techniques spécifiques (zinc, étanchéité).
- Compétences Digitales & Collaboratives : Initiation aux outils numériques du bâtiment et gestion de la communication en équipe (Jeu du Pont).
- Vous bénéficierez d'une immersion terrain dans une agence ASTURIENNE pour découvrir l'écosystème du secteur du bâtiment.

### Les modalités d'évaluation

- A l'entrée en formation, un entretien individuel et un positionnement approfondi via un questionnaire.
- Des évaluations en cours de formation (ECF) obligatoires pour l'examen.
- Des évaluations sommatives (quiz) et formatives (auto-évaluations, feed-back) : afin de voir la progression de l'acquisition des compétences.
- Un livret de suivi entreprise-organisme de formation/CFA.
- La présentation à l'examen au titre professionnel.
- Avis de l'habilitation du travail en hauteur.
- Enquête de satisfaction alternant.
- A l'issue de la formation, une attestation de formation et un livret de compétences sont délivrés.

### Certification pour un titre professionnel complet – 13h00

- Livret d'évaluation en cours de formation + dossier professionnel.
- Examen : Questionnaire professionnel sous forme de QCM de 00h20mn, mise en situation professionnelle de 12h00, entretien technique de 00h20mn et final de 00h20mn avec un jury composé de deux professionnels sur la base du DP, des ECF et observations des réalisations individuelles.
- Equivalences : aucune.

### Suite en emploi

- Entreprises du bâtiment et travaux publics.
- Entreprise artisanales du bâtiment seconde œuvre
- Agence intérim.
- Création d'entreprise (après quelques années d'expérience).

Le titre professionnel est à finalité professionnelle : il est donc logiquement suffisant pour entrer dans la vie active.

### Tarif

Selon les coûts contrats établis par France Compétences.

### Poursuite d'études

- Brevet professionnel enveloppe du bâtiment niveau 4.
- En fonction de votre projet, si vous souhaitez poursuivre votre parcours de formation, prenez contact au 09 50 00 60 80.

### Financement

- Contrat d'apprentissage.
- Contrat de professionnalisation.

## Lieu de la formation

Fort de Feyzin, 1 Allée Seré de Rivière,  
69320 Feyzin.

Espace de restauration sur place.

## Qualification de nos intervenants

Nos formateurs sont des experts titulaires de certifications/qualifications cohérentes avec la formation dispensée et avec une expérience significative du métier.

## Conditions, modalités, délais d'accès

- Contrat de professionnalisation : 16-60 ans.
- Contrat d'apprentissage : 16-29 ans.
- Information individuelle ou collective en amont de la formation.
- Test de positionnement et entretien individuel.
- Une à deux rentrées par an.
- Le délai d'entrée en formation dépend de la programmation et des places disponibles : nous consulter pour en savoir plus.



## Fiche Rome de Rattachement

F1610 - Pose et restauration de couvertures

## Domaine d'activité

Niveau 3 (Cadre national des certifications 2019)

Code NSF : 232s-a-Exécution des ouvrages.



## NOUS CONTACTER :

09 50 00 60 80

contact@lesclesdelatelier.fr

43 Chemin du Pras 69350 – La Mulatière



## NOTRE SITE INTERNET :



www.lesclesdelatelier.fr

## NOS RÉSEAUX SOCIAUX :



@lesclesdelatelier

