

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Couvreur lauzier calcaire

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Numéro du CQP : | 119-2021 10 05 |
| Date d'échéance CPNE : | Avril 2029 |
| Créé par les CPNE du : | 5 octobre 2021 |

| | |
|--|--|
| Autorité responsable de la certification : | CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex |
| Responsable : | Secrétariat des CPNE 01 40 69 53 41 cpne.btp@national.ffbatiment.fr |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Responsable du dossier : | FFB – Fédération Française du Bâtiment | |
| Porteurs du CQP : | Fédération Française du Bâtiment de la Lozère | Noé LAURENCOT 04 66 65 12 51 LaurencotN@d48.ffbatiment.fr |
| | Association Nationale des Artisans Lauziers Couvreur | |
| | Union des Métiers du Génie Climatique, de la Couverture et de la Plomberie | |

| | |
|--------------------|----------|
| Secteur d'activité | BATIMENT |
|--------------------|----------|

| | |
|---------------------------|---|
| Description de l'emploi : | <p>Le lauzier couvreur se déplace sur les chantiers et travaille en extérieur pour réaliser des travaux de couverture en lauze calcaire. Il travaille souvent en hauteur sur échafaudage et se préoccupe en permanence de sa sécurité et de celle de son équipe. Il travaille sous le contrôle d'un responsable de chantier ou d'un chef d'équipe, parfois au sein d'une équipe. Il maîtrise aussi bien la taille des lauzes que la pose d'éléments de couverture qu'ils soient neufs ou de réemploi. Il utilise les techniques et outils spécifiques aux caractéristiques de la lauze calcaire. Sous les directives de son supérieur hiérarchique, le couvreur lauzier réalise un état des lieux technique et patrimonial de l'ouvrage sur lequel il travaille, met en œuvre des couvertures de lauze de calcaire dans le respect des règles de sécurité et des particularismes locaux. Il intègre dans son travail une dimension patrimoniale, respectueuse du matériau.</p> <p>Le couvreur lauzier travaille sur différents types de bâti, aussi bien de l'ancien que du neuf.</p> |
|---------------------------|---|

| | |
|------------------|--------------------------|
| Classement CCN : | Niveau II – CCN Ouvriers |
|------------------|--------------------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Enregistrement au répertoire : | Enregistré au RNCP Par décision du 24-09-2025 RNCP41345 |
| Date d'échéance répertoire : | 24-09-2030 |

Référentiels d'activités, de compétences

| REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i> | REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i> |
|---|--|
| Bloc 1 : Réaliser un état des lieux initial Géologique, technique et patrimonial | |
| Élaboration du diagnostic patrimonial | Réaliser une approche géologique des matériaux en utilisant ses acquis en matière d'histoire des couvertures afin de préserver les spécificités patrimoniales propres à chaque aire géographique. |
| | Réaliser une approche architecturale des bâtiments en utilisant ses acquis en matière d'histoire des couvertures afin de préserver les spécificités patrimoniales propres à chaque aire géographique. |
| Examen physique patrimonial du bâtiment | Réaliser un diagnostic technique à partir de la lecture des plans, afin de déterminer les surfaces de l'ouvrage, les quantités de matériaux et le plan d'implantation du chantier dans le respect des règles de sécurité du chantier. |
| | Identifier les différentes pathologies relatives aux matériaux en utilisant ses acquis et son expérience professionnelle afin d'éviter les désordres structurels lors de mise en œuvre. |
| Bloc 2 : Mettre en œuvre une couverture en lauze calcaire | |
| Préparer la nouvelle couverture de lauze calcaire | Maitriser le process de démontage de l'ancienne toiture en veillant au respect des consignes de sécurité afin de limiter les manutentions et de respecter la répartition des charges. |
| | Mettre en forme les lauzes à l'aide des outils et accessoires adéquats pour la taille afin de fournir un matériau taillé conforme à son affectation (gouttiers, rives débordantes, rives murales, faîtage, lauzes de plain-carré). |
| | Stocker les lauzes à partir d'un ordonnancement en fonction de leurs caractéristiques techniques afin préparer une utilisation rationnelle des lauzes. |
| | Araser les murs gouttereaux à partir des pierres non utilisables en couverture afin de disposer d'une surface plane pour le départ de la couverture. |
| Mettre en place la couverture en lauze calcaire | Poser les lauzes à partir de l'arase selon les consignes de sa hiérarchie, en respectant les règles de sécurité, afin d'assurer l'étanchéité. |
| | Traiter les points singuliers de la couverture en utilisant les techniques adéquates afin d'obtenir une couverture homogène et étanche de l'ouvrage. |
| | Clôturer son intervention en effectuant le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier conformément aux consignes. |
| Entretien la couverture en lauze calcaire | Changer les lauzes défectueuses à la suite d'une inspection technique afin de maintenir l'ouvrage en bon état. |
| | Démousser en utilisant des techniques et des outils adéquats afin de préserver les qualités techniques et esthétiques de l'ouvrage. |

