

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Couvreur lauzier schiste

Numéro du CQP	120 2021.10.05
Date d'échéance	DECEMBRE 2026
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 :	Jean-François Gorre 01 40 69 52 13 CPNE.BTP@national.ffbatiment.fr

Porteur du dossier :	Fédération Française du Bâtiment	
Responsables :	FFBTP de Lozère 6 rue Gutenberg 48000 MENDE Noé Laurençot 04 66 65 12 51	ALC 4 boulevard du Soubeyran, 48000 MENDE Nicolas Diet 04.66.47.66.57

Secteur d'activité	Bâtiment
--------------------	----------

Description de l'emploi :	<p>Le couvreur lauzier se déplace sur les chantiers et travaille en extérieur pour réaliser des travaux de couverture en lauze naturelle. Il exerce 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 que la pose d'éléments de couverture qu'ils soient neufs ou de réemploi. 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 schiste, 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>
---------------------------	---

Dénomination de la Qualification	Ouvrier Professionnel
----------------------------------	-----------------------

Classement	Niveau II coefficient 185 CCN ouvrier du bâtiment
------------	---

CQP n° 120 2021 10 05 – Couvreur lauzier schiste

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	Caractériser les matériaux en s'appuyant sur une approche géologique afin de localiser leur aire de mise en œuvre.
	Identifier l'architecture des bâtiments en utilisant ses acquis en matière d'histoire des couvertures afin de préserver les spécificités patrimoniales propres à chaque aire géographique et culturelle.
Examen physique patrimonial du bâtiment	Réaliser un diagnostic technique à partir de la lecture des plans et de documents, afin de déterminer les surfaces de l'ouvrage et le plan d'implantation du chantier dans le respect des règles de sécurité.
	Identifier les différentes pathologies relatives aux matériaux, à leur mise en œuvre et au support en utilisant ses acquis et son expérience professionnelle afin de garantir la pérennité des ouvrages.
Bloc 2 : Mettre en œuvre une couverture en lauze de schiste	
Préparation de la nouvelle couverture de lauze de schiste.	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, noues ouvertes, faîtage, lauzes de plain-carré).
	Créer le mode de fixation des lauzes (trous ou encoches) en examinant le matériau afin de bien positionner le(s) point(s) de fixation.
	Stocker les lauzes à partir d'un ordonnancement en fonction de leur caractéristique technique afin de préparer une utilisation rationnelle des lauzes.
Mise en place de la couverture en lauze de schiste	Poser les lauzes sur volige selon les consignes de la 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 de la couverture en lauze de schiste	Changer les lauzes défectueuses à la suite d'une inspection technique en utilisant les techniques et les outils adéquats afin de maintenir l'ouvrage en bon état.
	Démousser en utilisant les méthodes et outils adéquats afin de préserver les qualités techniques de l'ouvrage.

