

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Projeteur de polyuréthane dans le bâtiment

Numéro du CQP :	116-2020 01 22
Date d'échéance CPNE :	Décembre 2025
Créé par les CPNE du :	22 janvier 2020

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	
Porteur du CQP :	UNECP - Union Nationale des Entrepreneurs Carreleurs Chapistes Projeteurs P.U. 7/9 rue La Pérouse 75784 PARIS CEDEX 16	Nadège OMBE NJIAMO 01 40 69 58 20 OmbeNjiamoN@unecp.ffbatiment.fr

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

Description de l'emploi :	<p>Le projeteur de polyuréthane réalise sur chantier, à partir des directives de sa hiérarchie – chef d'entreprise ou conducteur de travaux ou chef d'équipe dans une entreprise de taille plus importante (20-50 salariés) – et au sein d'une équipe, tous les travaux nécessaires à la mise en œuvre de systèmes de polyuréthane projeté destinés à l'isolation des bâtiments. Ses missions principales sont à la fois de mettre en œuvre le polyuréthane projeté et de veiller au bon déroulement de l'intervention.</p> <p>La bonne exécution des travaux implique de savoir travailler en équipe avec rigueur et soin, dans le respect de règles de mise en œuvre, de qualité, de prévention et de sécurité.</p>
---------------------------	---

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

Enregistrement au répertoire :	Non enregistré à France Compétences
Date d'échéance répertoire :	Non concerné

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 : Organiser son intervention de projection de polyuréthane	
Préparation amont de l'intervention	Mettre en place l'intervention sur le plan matériel, technique, logistique et sécuritaire , à partir des consignes écrites ou orales afin de garantir le démarrage de l'intervention dans les délais prévus.
	Choisir les équipements de protection individuelle adaptés à l'intervention , à partir des consignes et formations liées à la sécurité afin de garantir sa propre sécurité.
	Sécuriser l'intervention , en effectuant une reconnaissance et en mettant en place les protections adéquates afin de garantir le démarrage de l'intervention dans les délais en toute sécurité.
Repli de l'intervention	Nettoyer la zone de travail , dans le respect des instructions, afin de garantir la continuité des activités sur la zone à la clôture de l'intervention.
	Entretenir le matériel et l'outillage , en utilisant les moyens adaptés afin de garantir sa pérennité et sa fonctionnalité.
Bloc 2 : Mettre en œuvre l'intervention de projection selon les consignes transmises et dans le respect des règles de sécurité	
Réalisation des travaux préparatoires à la projection de polyuréthane	Préparer le support et la zone d'intervention , en suivant la fiche de travaux afin d'assurer la bonne tenue du produit.
	Etablir le point d'altimétrie de référence de l'ouvrage à réaliser , en identifiant les contraintes de l'environnement afin de pouvoir initier la projection de polyuréthane.
Réalisation des opérations de projection de polyuréthane	Projeter la mousse de polyuréthane , avec les équipements adéquats et en respectant la procédure de transfert des produits de l'unité de projection afin d'assurer la qualité de réalisation de l'intervention.
	Identifier les écarts d'altimétrie , avec les outils mécanique ou optique adaptés afin de préparer l'opération de nivelage.
Réalisation des opérations de finition	Niveler les épaisseurs incorrectes , en écrétant les zones de surépaisseur et en comblant les zones de sous-épaisseur afin d'avoir la planéité requise.
	Poser des ouvrages complémentaires , en respectant les documents techniques afin de finaliser l'intervention.
	Contrôler la bonne réalisation , tout en informant son chef d'équipe afin d'assurer la bonne réalisation des opérations.

