

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Chef d'équipe chapiste

Numéro du CQP :	129-2021 12 21
Date d'échéance CPNE :	Décembre 2026
Créé par les CPNE du :	21 décembre 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

Responsables du dossier :	FFB – Fédération Française du Bâtiment CAPEB – Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment	
Porteurs du CQP :	UNECP-FFB – 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
	CAPEB - UNA Maçonnerie Carrelage 2, rue Béranger 75 140 Paris Cedex 03	Thierry TOFFOLI 01 53 60 50 00 president.una.mc@capeb.fr

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

Description de l'emploi :	<p>Sous les directives de sa hiérarchie, le Chef d'équipe chapiste organise et réalise tous les travaux nécessaires à la mise en œuvre des chapes fluides fournies par les centrales agréées, en construction neuve et en rénovation.</p> <p>Il est amené à travailler sur différents supports (maçonnerie, plancher bois,) et à mettre en œuvre différents types de chape fluide (ciment, sulfate de calcium et liants spéciaux). Le Chef d'équipe Chapiste possède la parfaite maîtrise de son métier et sait s'adapter aux évolutions techniques des produits.</p> <p>Il est amené à échanger avec différents professionnels liés à son ouvrage afin de recueillir et d'échanger les informations relatives aux travaux réalisés antérieurement à son intervention et ceux qui viendront après.</p>
---------------------------	--

Classement CCN :	Niveau IV Position 1 – 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 : Préparer une intervention de coulage d'une chape fluide	
Organisation préalable de l'intervention du coulage de chape fluide	Réaliser la reconnaissance du support à partir de son étude afin de garantir la bonne mise en œuvre de l'intervention.
	Établir un protocole d'intervention en rassemblant l'ensemble des informations permettant de prévoir les éléments nécessaires.
	Prévoir l'intervention sur le plan matériel et logistique en respectant les directives, afin de garantir la fluidité de l'intervention et l'organisation de l'équipe.
Exécution des travaux préparatoires au coulage de la chape fluide	Anticiper une pré-commande de la chape à partir de l'analyse de l'intervention et d'une première quantification afin de garantir le début de l'intervention.
	Assurer la mise en sécurité de l'intervention dans le respect des règles de sécurité afin de garantir un environnement de travail sécurisé.
Bloc 2 : Coordonner la mise en œuvre d'une chape fluide	
Coulage de la chape fluide	Préparer le support et la zone d'intervention à partir du type de pose déterminée et des spécificités de l'intervention afin de garantir la bonne mise en œuvre de la chape.
	Contrôler le produit réceptionné à partir du bordereau de livraison et du test d'étalement afin d'assurer la bonne fluidité de la chape.
	Superviser le coulage de la chape en veillant à la bonne utilisation du matériel de pompage afin de garantir la mise en œuvre de la chape.
	Effectuer les finitions à l'aide du matériel adéquat afin de niveler la chape.
Repli de l'intervention	Veiller à l'entretien du matériel et l'outillage , en utilisant les moyens adaptés afin de garantir sa pérennité et sa fonctionnalité.
	Nettoyer la zone de travail , dans le respect des règles environnementales, afin de restituer un espace propre et parfaitement rangé pour les prochains travaux à effectuer.
	Effectuer les opérations de finition post-séchage tout en réalisant les contrôles afin de clôturer l'intervention.
	Rédiger les documents de fin d'intervention , à partir des informations collectées, afin de rendre compte de l'intervention.

