

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Façadier Iteiste

Numéro du CQP	083 2011 11 22
Date d'échéance	Décembre 2019
Créé par les CPNE du	22 novembre 2011

Autorité responsable de la certification :	CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex
Responsable :	Jerôme Vial 01 40 69 53 41 vialj@national.ffbatiment.fr

Porteur du dossier :	Fédération Française du Bâtiment	
Responsable :	Groupe Isolation Thermique par l'Extérieur 9 Rue La Pérouse 75784 PARIS Cedex 16	Carlos Ferreira 01 40 69 51 69

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

Description de l'emploi :	<p>Le façadier Iteiste participe, au sein d'une équipe et sous la responsabilité d'un chef d'équipe ou de chantier, à la mise en œuvre des différents procédés d'isolation thermique par l'extérieur en filière sèche et/ou humide, dans le respect des modes opératoires et des règles de sécurité. Dans ce cadre, il accomplit les principales tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ préparer le support au procédé ITE, en effectuant les traitements adaptés, ▪ mettre en place une ossature ou un rail de départ, ▪ poser les panneaux isolants, en partie courante, en utilisant le mode de fixation approprié, ▪ traiter les principaux points singuliers (parties hautes, basses, latérales, ouvertures). <p>La bonne exécution de ces travaux implique de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mettre à niveau et connaître les règles et tolérances de pose, les modes de fixation, ▪ utiliser le matériel et l'outillage adapté et travailler avec méthode, soin et rigueur, ▪ alerter son responsable direct en cas de non-conformité par rapport aux consignes, ▪ agir en coordination avec les membres de l'équipe et les autres acteurs du chantier
---------------------------	--

Dénomination de la Qualification	Façadier Iteiste- filière sèche et/ou filière humide
----------------------------------	--

Classement	Niveau II CCN des ouvriers du Bâtiment
------------	--

Référentiel d'activités

ACTIVITES PRINCIPALES	COMPETENCES ASSOCIEES
I. Participer à l'installation du chantier, en sécurité, en fonction des consignes de son responsable direct	
1- Participer au balisage du chantier	C1 Mettre en place la signalisation, l'éclairage et les autorisations de voies afin de baliser le chantier et l'aire de stockage, en fonction des consignes de son responsable direct C2 Utiliser les Equipements de Protection Individuelle adaptés aux tâches à réaliser
2- Vérifier que la configuration du chantier est conforme aux consignes	C3 Vérifier la conformité de la localisation et de l'accessibilité des réseaux (eau, gaz et électricité) par rapport aux consignes et identifier les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante C4 En cas de non-conformité (dans la localisation des réseaux), alerter son responsable direct
3- Communiquer de façon courtoise avec le client et son voisinage	C5 Communiquer de façon courtoise avec le client et son voisinage afin de faciliter le bon déroulement des travaux et de garantir la sécurité sur le chantier
4- Réceptionner et vérifier les matériaux et s'assurer d'avoir à disposition le matériel	C6 Vérifier la conformité des matériaux livrés par rapport au bon de commande, au niveau quantitatif et qualitatif, sous couvert du responsable direct C4 En cas de non-conformité (des matériaux livrés par rapport au bon de commande), alerter son responsable direct C7 Vérifier la disponibilité et l'état du petit outillage, le compléter le cas échéant via le responsable direct et le disposer avec méthode sur l'aire de stockage
5- Décharger les matériaux sur l'aire de stockage et assurer leur protection	C8 Stocker les matériaux et les déplacer ou les faire déplacer par une personne habilitée vers le poste de travail et les protéger des risques de détérioration
II. Mettre en œuvre, en sécurité, l'échafaudage fixe ou volant adapté au chantier	
1. Monter, démonter et utiliser l'échafaudage fixe ou volant adapté au chantier, en sécurité	C9 Monter, démonter et utiliser en sécurité l'échafaudage de façade adapté au chantier C10 Mettre en place sur l'échafaudage des aires de travail et des accessoires spécifiques à l'ITE, selon les consignes de son responsable direct
III. Vérifier les supports	
1- En fonction des prescriptions du plan de repérage, vérifier que les consignes de travaux sont adaptées au support en place	C11 Vérifier la conformité du support par rapport aux instructions de son responsable direct C4 En cas de non-conformité (<i>entre le support et le matériau livré</i>), alerter son responsable direct
2- En cas de défaut ponctuel, préparer les supports au procédé d'isolation thermique par l'extérieur	C12 En cas de défaut ponctuel, préparer le support au procédé d'ITE, en effectuant des traitements adaptés, selon les consignes de son responsable direct
IV. Mettre en œuvre les différents procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur en filière sèche : procédé à lame d'air ventilé, vêtage et vêtur	
1. Poser la grille anti rongeur	C13 Mettre en place avec méthode l'ossature du procédé et ses accessoires (grille anti rongeur et rail de départ), en respectant les niveaux et la planité
2. Mettre en place l'ossature du procédé	
3. Poser un rail de départ sur l'ossature	
4. Poser l'isolant	C14 Calepiner et poser l'isolant derrière l'ossature, à l'aide de fixations mécaniques adaptées, selon les consignes du responsable direct C15 Vérifier la pose jointive de l'isolant pour éviter les ponts thermiques
5. Positionner les parements de finition et les fixer sur l'ossature en utilisant le procédé adapté	C16 Mettre en place l'ensemble des habillages des ouvertures et des fermetures latérales en veillant aux alignements de la façade C17 Agraffer une bande de protection devant l'ossature pour les systèmes à plaques planes sur ossature bois C18 Poser le parement de finition sur l'ossature selon le procédé concerné

IV. Mettre en œuvre les procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur en filière humide	
1- Fixer le rail de départ	C13 Fixer un rail de départ au mur mécaniquement
2- Poser les panneaux isolants en partie courante en utilisant le mode de fixation approprié	C14 Calepiner et poser les panneaux isolants en partie courante, en utilisant le mode de fixation approprié, selon les consignes du responsable direct C15 Vérifier la pose jointive de l'isolant pour éviter les ponts thermiques C16 Vérifier la planéité afin de limiter le désaffleure des panneaux et les traiter le cas échéant
3- Appliquer l'enduit de base selon différents procédés	C17 Appliquer l'enduit de base selon différents procédés
4- Réaliser la finition	C18 Réaliser la finition en appliquant un enduit mince ou épais et/ou en réalisant des modénatures légères adaptées à l'ITE
V. Traiter les points singuliers	
1. Traiter les problèmes de fixation, de reprise de charges ou de pose d'accessoires	C19 Poser des renforts isolants ou des accessoires d'adaptation pour supporter les éléments rapportés de la façade
2. Traiter les parties basses des parties exposées et les parties enterrées	C20 Traiter les parties enterrées en posant un isolant adapté thermiquement et mécaniquement C21 Effectuer un renforcement des ossatures des zones exposées aux chocs C21 Effectuer un renforcement de l'enduit de base sur parties basses en zone exposée aux chocs
3. Traiter les parties hautes ou les liaisons supérieures avec d'autres matériaux	C22 Traiter les parties hautes en posant un profilé métallique formant bavette ou acrotère et assurer l'étanchéité du système en posant des joints adaptés C23 Vérifier que la lame d'air ventilée est opérationnelle au droit de tous les habillages horizontaux
4. Traiter les parties latérales ou les liaisons verticales avec d'autres matériaux	C24 Assurer l'étanchéité des parties latérales par pose de profilés ou retour de parement
5. Traiter les ouvertures	C16 Mettre en place l'ensemble des habillages des ouvertures et des fermetures latérales en veillant aux alignements de la façade C23 Vérifier que la lame d'air ventilée est opérationnelle au droit de tous les habillages horizontaux C23 Assurer l'étanchéité du procédé au droit des ouvertures par pose de profilés sur appuis et joints étanches au droit de la menuiserie
6. Gérer les interfaces de pose	C25 Vérifier et/ou prévoir les sujétions liées à la façade, impliquant d'autres corps d'état, et mettre en œuvre les actions correspondantes, à son niveau de responsabilité C26 Communiquer avec les autres corps d'état, dans la mesure du possible, afin de limiter les problèmes d'interfaces
VI. Participer au repli du chantier, en sécurité, en fonction des consignes de son responsable direct	
1. Traiter les ancrages des échafaudages sur la façade	C27 Traiter les ancrages des échafaudages sur la façade, en ayant prévu de conserver les matériaux de finition adaptés
2. Replier les outillages et matériels et nettoyer le chantier	C28 Vérifier, ranger et stocker les outillages et matériels au dépôt et nettoyer sa zone de travail
3. Rendre compte de son activité	C29 Rendre compte de son activité à son responsable hiérarchique en donnant des précisions sur les quantités, la durée et les difficultés d'exécution

Le référentiel d'activité et de compétences compte 29 compétences pour les deux options. Il est constitué :

- d'un tronc commun d'exigences relatives aux deux filières : 21 compétences (en noir)
- d'exigences spécifiques à chaque filière (options) : 8 compétences par filière (en bleu pour la filière humide, en violet pour la filière sèche)

