

**CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE**  
**PILOTE DE MACHINE A COFFRAGE GLISSANT**

Numéro du CQP	<b>098-2015 12 16</b>
Date d'échéance	Décembre 2026
Créé par les CPNE du	16 décembre 2015

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 :	FNTP – Fédération Nationale des Travaux Publics	
Responsable :	SPECBEA 9, rue de Berri 75008 Paris	01 44 13 32 01

Secteur d'activité	TRAVAUX PUBLICS
--------------------	-----------------

Description de l'emploi :	<p>Le pilote d'une machine à coffrage glissant fait partie d'une équipe de 5 à 6 personnes. Il est en charge du pilotage de la machine à coffrage glissant qui comprend l'entretien courant, le montage des moules en fonction des profils, la conduite en sécurité et l'alimentation du béton dans le moule et ce, dans le respect strict de la sécurité et des règles de l'Art, y compris les techniques professionnelles spécifiques liées à la conduite de la machine. Il est placé directement sous l'autorité d'un chef d'équipe.</p> <p>Dans ce cadre, il effectue les principales activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Montage des différents moules, pervibrateurs et palpeurs sur la machine</li> <li>✓ Gestion de l'approvisionnement du béton, de la vitesse d'avancement de la machine et de sa puissance de vibration.</li> <li>✓ Réalisation de l'entretien courant de la machine (graissage, vérification des niveaux, nettoyage de la machine...)</li> </ul> <p>La bonne exécution des travaux implique une parfaite connaissance du matériel, du béton extrudé et caractéristiques des différents ouvrages.</p> <p>Le pilote est amené à travailler sur chantiers neufs ou sous circulation, en site restreint sous balisage en co-activité.</p>
---------------------------	--

Dénomination de la Qualification	Pilote de machine à coffrage glissant
----------------------------------	---------------------------------------

Classement	Niveau III position 1 dans la CCN des Ouvriers des Travaux Publics
------------	--

# CQP N° 043-2003 09 23 – Pilote de machine à coffrage glissant

## Référentiels d'activités, de compétences

<b>REFERENTIEL D'ACTIVITES</b> <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	<b>REFERENTIEL DE COMPETENCES</b> <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>
<b>Bloc N°1 : Organiser son intervention de pilotage de machine à coffrage glissant en toute sécurité</b>	
<b>Préparation de l'intervention</b>	<b>Prévoir son intervention sur le plan matériel, logistique et sécuritaire</b> , à partir des consignes écrites ou orales et en échangeant avec son supérieur hiérarchique, afin de garantir le démarrage du chantier dans les délais prévus et en toute sécurité
	<b>Vérifier que le balisage réalisé répond aux besoins d'évolution de sa machine</b> en identifiant les zones de travail à risques, à partir des consignes (verbales, plans, croquis) du supérieur hiérarchique, afin de permettre un déroulement du chantier respectant les consignes de sécurité
	<b>Installer sur le chantier les outils, matériaux et consommables nécessaires</b> (au bon endroit, en bonne quantité et au bon gabarit), selon les consignes du responsable hiérarchique, afin de réaliser l'ouvrage dans les conditions attendues de qualité, de délai et de sécurité pour les équipes
<b>Clôture de l'intervention</b>	<b>Ranger le matériel et la machine sur le chantier</b> , en les stockant dans les espaces dédiés, afin de libérer la zone de travail
	<b>Nettoyer la zone de travail et la zone de nettoyage de la machine</b> , dans le respect des instructions, afin de garantir la continuité des activités sur la zone à la clôture du chantier
<b>BLOC N°2 : Conduire la machine à coffrage glissant en toute sécurité</b>	
<b>Préparation de la machine à coffrage glissant</b>	<b>Contrôler la machine à coffrage glissant et le montage des équipements (moules, pervibrateurs et palpeurs)</b> , en s'assurant de leur état et de la réalisation des opérations d'entretien nécessaires, afin d'organiser l'intervention conformément aux prescriptions du chef de chantier et en toute sécurité
	<b>Régler la machine à coffrage glissant</b> en fonction du type de travaux réalisés, afin qu'elle soit correctement positionnée pour réaliser le chantier dans les conditions attendues de délais, de qualité et de sécurité
<b>Conduite de la machine à coffrage glissant</b>	<b>Réceptionner le béton</b> , tout en s'assurant de sa qualité et de sa conformité au regard des prescriptions de l'ouvrage à réaliser afin de réaliser le coulage du béton dans les conditions attendues de délais, de qualité et de sécurité
	<b>Réaliser le coulage du béton</b> , en contrôlant de façon continue l'avancée de la machine à coffrage glissant et le résultat en sortie de machine afin de réaliser le chantier dans les conditions attendues de qualité, délais et sécurité

