

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

### Conducteur de raboteuse

Numéro du CQP	104-2017 07 04
Date d'échéance	Décembre 2021
Créé par les CPNE du	4 juillet 2017

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

Porteur du dossier :	Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP)	
Responsable :	Union des Syndicats de l'Industrie Routière Française (USIRF) 9 Rue de Berri 75008 Paris	☎ : ✉ : dupeyronjp@fntp.fr
	Agence Française du Fraisage Routier (AFFR) 3 Rue de Berri 75008 Paris	

Secteur d'activité	Travaux Publics
--------------------	-----------------

Description de l'emploi :	Le conducteur de la raboteuse intervient comme prestataire de service dans l'équipe d'un client qui a en charge la rénovation des chaussées. A l'aide d'une fraiseuse à froid, la raboteuse, il est chargé de décaper la partie supérieure de la chaussée (enrobé, béton,...).
---------------------------	---

Dénomination de la Qualification	Conducteur de raboteuse
----------------------------------	-------------------------

Classement	Niveau II Position 2 Coeff 140 de la CCN des ouvriers des travaux publics
------------	---

## CQP 104-2017 07 04- Conducteur de raboteuse

### Référentiel d'activités

ACTIVITES PRINCIPALES	COMPETENCES ASSOCIEES
<b>A.1 MAITRISER LES CONNAISSANCES GENERALES LIEES A UN CHANTIER DE ROUTE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconnaître les différents éléments structurants d'une chaussée</li> <li>2. Reconnaître les différents produits structurants d'une chaussée</li> <li>3. Reconnaître les différents types de réseaux aériens ou souterrains</li> <li>4. Connaître et appliquer en permanence les règles de sécurité collectives et individuelles</li> <li>5. Identifier et se protéger des risques inhérents au métier de conducteur de raboteuse (écrasement, bruit, vibrations, poussières...)</li> <li>6. Connaissance générale d'un chantier (signalisation, calcul d'un volume, ...)</li> </ol>
<b>A.2 COMMUNIQUER AVEC L'EQUIPE, AVEC LA HIERARCHIE, AVEC LE CLIENT</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Valoriser par son comportement et son organisation, l'image de l'entreprise auprès des interlocuteurs externes : clients, maitre d'œuvre, riverains, usagers, organismes de contrôles, inspecteur du Travail ou de la CARSAT ou de l'OPPBTP, sous-traitants...</li> <li>8. Signaler à sa hiérarchie et/ou au client toutes anomalies ou situation à risques</li> </ol>
<b>A.3 PREPARATION SUR UN CHANTIER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Décharger la machine du porte engin</li> <li>10. Remplir en eau la raboteuse et contrôler le niveau du filtre à eaux</li> <li>11. Contrôler les niveaux : moteur / eau / hydraulique</li> <li>12. Prendre les consignes auprès du chef de chantier (cotes, tracés, risques aériens et souterrains...)</li> <li>13. Compléter le marquage existant pour matérialiser les obstacles non marqués.</li> <li>14. Identifier les différentes sécurités (coup de poing, sécurité de porte AR, etc.)</li> </ol>
<b>A.4 METTRE EN ŒUVRE LE RABOTAGE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>15. Démarrer la machine, mettre en route la fraise, l'eau et le tapis</li> <li>16. Régler le point zéro</li> <li>17. Placer la machine sur le départ de passe</li> <li>18. Conduire la machine le long d'un caniveau ou d'un trottoir avec les différents repères</li> <li>19. Vérifier les profondeurs suivant la programmation</li> <li>20. Remplir un camion</li> <li>21. Utiliser l'anti plaque / Utiliser le reprofileur AR</li> <li>22. Démarrer la machine, mettre en route la fraise, l'eau, le tapis dans le bon ordre</li> <li>23. Prendre une courbe</li> <li>24. Programmation pour le départ sur deuxième passe et les suivantes</li> <li>25. Franchir et régler lors d'un passage d'un bateau</li> <li>26. Franchir et régler lors d'un passage d'une bosse</li> <li>27. Raboter lors d'un passage d'une grille ou d'un trou (contourner un obstacle)</li> <li>28. Passer, sauter un obstacle avec un palpeur</li> <li>29. Sauter un obstacle sans palpeur</li> <li>30. Utiliser la chenille arrière droite</li> <li>31. Raboter sans palpeur</li> <li>32. Raboter avec le correcteur de pente</li> <li>33. Suivi de l'outil de coupe (peigne)</li> </ol>

## CQP 104-2017 07 04- Conducteur de raboteuse Référentiel d'activités

ACTIVITES PRINCIPALES	COMPETENCES ASSOCIEES
<b>A.5 CHARGEMENT – FIN CHANTIER</b>	34. S'assurer de la conformité du travail effectué (autocontrôle) 35. Faire signer le bon de mission par le chef de chantier 36. Recharger la raboteuse sur le porte engin (positionnement , chaines en V ou $\Lambda$ )
<b>A.6 ENTRETIEN APRES RABOTAGE</b>	37. Déposer le filtre à air et souffler le filtre 38. Laver la machine en fin de chantier 39. Vérifier les dents et les portes dent (usure, équilibre du peigne) 40. Vérifier les points de graissage et les graisser si besoin
<b>A.7 CONNAISSANCE ET ENTRETIEN GENERAL DE LA MACHINE</b>	41. Savoir situer et nommer les organes principaux 42. Savoir entretenir la raboteuse 43. Savoir effectuer les niveaux de la machine 44. Savoir situer et nommer les pièces d'usures 45. Identifier et s'assurer du bon fonctionnement des éléments de sécurité 46. Vérifier l'étanchéité des organes concernés
<b>A.8 CONDUITE EN SECURITE D'UN ENGIN DE CHANTIER</b>	47. Conduire en sécurité la raboteuse selon les recommandations du CACES R372m pour les catégories 5 et 10.

