

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

### Applicateur de Revêtements Routiers Option Enduits Superficiels

Numéro du CQP	123 – 2005 20 10
Date d'échéance	31 décembre 2018
Créé par les CPNE du	20 décembre 2005

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 :	USIRF – Union des Syndicats de l'industrie Routière Française	9 rue de Berri 75008 PARIS Tél : 01.44.13.32.90

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

Description de l'emploi :	<p>L'applicateur de revêtements routiers réalise, au sein d'une équipe, à partir des directives de sa hiérarchie les travaux de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- préparation des supports de chaussée, trottoirs, espaces piétonniers,</li><li>- mise en œuvre manuelle de matériaux de fondation pour ces ouvrages,</li><li>- accompagnement et suivi des engins de mise en œuvre (niveleuse et finisseur en particulier),</li><li>- mise en œuvre manuelle d'enrobés,</li><li>- mise en œuvre d'enduits superficiels (manuellement ou en participation à la mise en œuvre mécanisée),</li></ul> <p>dans le respect de la sécurité, de l'environnement et des règles professionnelles.</p>
---------------------------	--

Dénomination de la Qualification	Applicateur de revêtements routiers
----------------------------------	-------------------------------------

Classement	Niveau II Position 1 – CCN des Ouvriers des Travaux Publics
------------	---

# CQP N°123 – 2005 **20 10** – Applicateur de Revêtements Routiers en Enduits Superficiels

## Référentiel d'activités

<b>Activités</b> <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	<b>COMPETENCES</b> <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>
<b>Bloc 1 : Organiser son intervention d'application de revêtements routiers en enduits superficiels en toute sécurité</b>	
<b>Préparation de l'intervention, déploiement des outils et consommables et sécurisation 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>Délimiter les zones de travail</b> en identifiant les zones de travail à risques, à partir des consignes (verbales, plans, croquis) du supérieur hiérarchique, afin de préparer la réalisation des opérations en toute 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 le revêtement routier dans les conditions attendues de sécurité, de qualité et de délai
<b>Clôture de l'intervention</b>	<b>Ranger le matériel sur le chantier</b> , en le stockant dans les espaces dédiés, afin de libérer la zone de travail
	<b>Nettoyer la zone de travail</b> , dans le respect des instructions, afin de garantir la continuité des activités sur la zone à la clôture du chantier
<b>Bloc 2 : Réaliser les revêtements routiers en enduits superficiels en toute sécurité</b>	
<b>Réalisation des opérations de préparation du revêtement routier d'enduits superficiels</b>	<b>Identifier les limites de l'intervention</b> , en repérant les éventuels obstacles sur le parcours, ainsi que les marques de début et de fin de l'opération, afin de réaliser les travaux de revêtement d'enduits superficiels sur la zone appropriée
	<b>Réceptionner les supports de chaussée, trottoirs et espaces piétonniers</b> , en coordination avec les techniciens de laboratoire, afin de s'assurer de la bonne mise en œuvre du support
<b>Réalisation des enduits superficiels</b>	<b>Régler les dosages d'émulsion et les quantités de gravillons</b> , afin de réaliser un enduit superficiel dans les règles de l'art.
	<b>Procéder au compactage des enduits superficiels</b> , à l'aide d'un compacteur à pneus isostatique, afin de garantir la liaison entre les matériaux.

