

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

### Chef poseur de dispositifs de retenue routiers

Numéro du CQP :	<b>143-2018 12 19</b>
Date d'échéance CPNE :	Décembre 2028
Créé par les CPNE du :	19 décembre 2018

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 <a href="mailto:cpne.btp@national.ffbatiment.fr">cpne.btp@national.ffbatiment.fr</a>

Responsable du dossier :	FNTP - Fédération Nationale des Travaux Publics	
Porteur du CQP :	Syndicat des équipements de la route - SER 9 rue de Berri 75008 PARIS	Julien VICK 01 44 13 34 64 <a href="mailto:ser@ser.eu.com">ser@ser.eu.com</a>

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

Description de l'emploi :	Le chef poseur de dispositifs de retenue routiers participe à l'installation à la maintenance et la désinstallation des dispositifs de retenues routiers (garde-corps, glissières, atténuateurs de choc, etc) dans le respect strict de la sécurité routière et des règles techniques professionnelles. Il est amené à superviser une équipe de poseurs de dispositifs de retenue routiers.
---------------------------	---

Classement CCN :	Niveau III - Position 1 - CCN des Ouvriers des Travaux Publics
------------------	--

Enregistrement aux répertoires :	NC
Date d'échéance répertoires :	NC

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 1 : Coordonner l'intervention de pose de dispositifs de retenue routiers</b>	
<b>Organisation de l'intervention</b>	<b>Identifier les travaux à réaliser</b> en prenant connaissance des informations fournies par les conducteurs de travaux (feuille de route) afin de préparer l'intervention.
	<b>Vérifier les documents administratifs</b> relatifs à l'intervention (arrêtés, CACES, plan de signalisation temporaire ou DESC, DICT, permis feu...) afin de garantir le bon déroulement de l'intervention conformément à la réglementation.
	<b>Identifier les dispositifs et les fournitures à installer</b> et leurs spécificités (familles, composition, composants) et les notices de pose afin de préparer l'intervention dans le respect des normes CE ou NF.
	<b>Déterminer le petit matériel et produits à mobiliser et leurs spécificités</b> afin de garantir leur utilisation en toute sécurité.
	<b>Identifier les équipes qui réaliseront l'intervention (salariés, intérimaires) et les interlocuteurs externes (clients, contrôleurs, autres entreprises, secours, riverains, forces de l'ordre)</b> grâce à la feuille de route afin de répartir les rôles de chacun lors de l'intervention et d'adapter la communication en fonction des interlocuteurs.
<b>Préparation de l'intervention</b>	<b>Expliquer à l'équipe l'organisation de l'intervention</b> (objectifs, produits concernés, normes, interlocuteurs externes) en attribuant les rôles à chacun afin de garantir la bonne collaboration sur le chantier.
	<b>Animer l'accueil sécurité</b> des nouveaux intervenants (intérimaires, sous-traitants, ...) en respectant les usages de l'entreprise (livret sécurité ...) afin de faire prendre conscience à tous des risques métiers.
	<b>Vérifier le bon fonctionnement des véhicules et des matériels</b> à utiliser lors de l'intervention après le contrôle et la maintenance afin de garantir le bon déroulement de l'intervention
	<b>Vérifier le chargement dans les véhicules des produits et des matériels</b> après exécution par les équipes afin d'aller sur le lieu de l'intervention avec tous les éléments nécessaires à son bon déroulement
<b>Bloc 2 : Piloter la pose, la maintenance ou la dépose de dispositifs de retenue routiers</b>	
<b>Sécurisation du chantier</b>	<b>Animer le point sécurité à l'arrivée à proximité du chantier</b> avec les membres de l'équipe afin de faire respecter les règles de sécurité individuelle et collective sur le lieu de l'intervention
	<b>Coordonner si nécessaire la signalisation temporaire du chantier</b> à l'aide d'éléments de signalisation et dans le respect des règles de sécurité routière afin de garantir la sécurité des biens et des personnes
	<b>Identifier et implanter les réseaux (aériens, souterrains) en utilisant les moyens appropriés</b> afin de prévenir les risques d'altération ou de destructions des réseaux.
	<b>Faire appliquer les consignes de sécurité relatives au chantier</b> afin de préserver la sécurité des biens et des personnes sur le chantier
	<b>Identifier les éventuels cas d'urgence ou incidents</b> sur le chantier afin d'appliquer la procédure correspondante.

	<b>Coordonner, en cas d'incident, l'application des consignes de premiers secours et les procédures "accident"</b> afin de préserver la sécurité des biens et des personnes sur le chantier
<b>Exécution de l'intervention</b>	<b>Vérifier la conformité du plan d'implantation</b> avec la réalité du chantier (obstacle, distance à l'obstacle, produits à installer ou à réparer) afin de garantir le bon déroulement de l'intervention
	<b>Réaliser l'implantation des glissières ou des dispositifs de retenue routiers grâce à un marquage au sol en vérifiant la bonne distance par rapport à l'obstacle, le début et la fin du dispositif... conformément à ce qui a été décidé</b> afin de réaliser l'intervention dans les règles de l'art et le respect des règles de la sécurité routière
	<b>Coordonner l'exécution de l'intervention (pose, dépose, réparation)</b> par les équipes afin de garantir son bon déroulement
	<b>Effectuer le contrôle régulier de l'avancement au fur et à mesure de sa pose par les équipes</b> afin de garantir le bon déroulement de l'intervention et de prévenir les écarts
<b>Bloc 3 : Clôturer l'intervention de pose ou dépose de dispositifs de retenue routiers</b>	
<b>Contrôle de l'installation</b>	<b>Coordonner les contrôles techniques (hauteur, longueur, largeur, alignements)</b> effectués par l'équipe conformément à la commande afin de vérifier la bonne exécution de l'intervention
	<b>Vérifier la conformité des installations</b> avec la réglementation en vigueur afin de vérifier la bonne exécution de l'intervention par rapport à la commande
<b>Repli de l'intervention sur le chantier</b>	<b>Vérifier que le chantier est propre et rangé</b> après l'intervention afin de permettre le retour normal à la circulation
	<b>Contrôler le rechargement</b> des véhicules en garantissant l'application des règles de sécurité afin de garantir le bon repli de l'intervention
	<b>Réaliser la dépose de la signalisation temporaire si nécessaire</b> dans le respect des règles de sécurité afin de permettre le retour normal à la circulation
	<b>Prévenir les interlocuteurs du départ des équipes</b> afin de permettre le débalisage du chantier pour un retour normal à la circulation
<b>Bouclage de l'intervention</b>	<b>Contrôler le déchargement des véhicules et le tri des déchets</b> réalisé par les poseurs afin de garantir le respect des règles de stockage et des règles environnementales.
	<b>Animer un point d'équipe quotidien ou hebdomadaire</b> au sujet de l'intervention passée afin de retenir ce qui s'est bien déroulé et de discuter des points bloquants.
	<b>Rédiger les documents administratifs relatifs au chantier</b> (constats de travaux, métrés, quantités réalisées, évènements sur le chantier) afin de reporter le déroulement des travaux à la hiérarchie.

