

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Batteur/e de profilés métalliques

Numéro du CQP :	139-2010 12 15
Date d'échéance CPNE :	Décembre 2028
Créé par les CPNE du :	15 décembre 2010

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 cpne.btp@national.ffbatiment.fr

Responsable du dossier :	FNTP - Fédération Nationale des Travaux Publics	
Porteur du CQP :	TRAMAF 9 rue de Berri 75008 PARIS	01 44 13 31 38 pbedou.tramaf@gmail.com

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

Description de l'emploi :	<p>Le/la batteur/e occupe une place essentielle dans l'activité des entreprises de ce secteur des travaux maritimes et fluviaux.</p> <p>Le/la batteur/e participe, au sein d'une équipe et sous la responsabilité d'un responsable d'équipe de battage, à la réalisation d'ouvrages de fondation en profilés métalliques, sous les directives de son responsable direct, à l'aide de moyens mécanisés (levage, fonçage, battage et guidage), dans le respect des modes opératoires et des règles de sécurité.</p> <p>Il/elle peut être amené(e) à travailler dans différents types d'environnements : maritime, fluvial et terrestre.</p>
---------------------------	---

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

Enregistrement aux répertoires :	Enregistré au RNCP 35668 au Niveau 3 Par décision du 17 juin 2021 Codes NSF 254s, 254r, 254m
Date d'échéance répertoires :	17 juin 2024

Référentiels d'activités, de compétences

<p>REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i></p>	<p>REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i></p>
<p>Bloc 1 : Participer à l'installation et à l'implantation d'un chantier de battage terrestre</p>	
<p>Préparation du chantier de battage en sécurité</p>	<p>Préparer les diverses zones d'activité en fonction du matériel et des matériaux à recevoir et selon les consignes du responsable direct afin de permettre le démarrage du chantier.</p> <p>Contrôler la conformité des appareils de levage nécessaires au chantier afin de pouvoir assurer sur site les levages à effectuer</p> <p>Décharger le matériel de battage et les matériaux des camions en veillant à les positionner sur la zone de stockage selon la chronologie de l'opération afin de garantir la continuité de l'intervention.</p> <p>Installer les équipements de protection collective, de secours et les moyens d'accès adaptés à la situation de travail afin d'assurer la sécurité de tous les intervenants du chantier</p> <p>Contrôler puis stocker en zone de travail le matériel nécessaire à l'intervention, à partir d'une check-list établie par le responsable direct afin de permettre le démarrage du battage</p>
<p>Implantation et mise en place du guide et de son support en sécurité</p>	<p>Mettre en place les supports guide et le guide de battage, avec son équipe, en fonction de l'implantation donnée par le responsable direct, en veillant à leur stabilité afin de permettre d'y accoster le profilé</p> <p>Stabiliser les éléments métalliques au moyen des outils adaptés pour la soudure et l'oxycoupage de l'ouvrage afin de pouvoir empêcher tout mouvement du guide</p>
<p>Bloc 2 : Réaliser les opérations de battage avec le matériel adapté en sécurité</p>	
<p>Préparation des opérations de battage</p>	<p>Accrocher le profilé métallique avec les appareils de levage en respectant les règles de manutention afin de permettre son déplacement</p> <p>Déplacer le profil avec l'aide du grutier, en lui signalant la trajectoire la plus sécurisante afin d'accéder au guide</p> <p>Mettre en place le profilé métallique à l'intérieur du guide en veillant à conserver sa verticalité et sa stabilité afin de pouvoir le larguer et permettre le démarrage de l'enfoncement</p>
<p>Battage des profilés métalliques</p>	<p>Mettre en fiche le profilé au moyen d'un vibrofonneur, en contrôlant régulièrement sa verticalité et son enfoncement afin de pouvoir assurer son battage</p> <p>Mettre à la cote le profilé au moyen d'un marteau hydraulique ou d'un mouton diesel, adaptés au profilé et à la nature du terrain afin d'atteindre le refus</p> <p>Mettre à la cote le profilé par recépage ou enture à partir des points de référence implantés par le responsable direct afin de mettre le profilé à la hauteur prescrite pour terminer le rideau</p>
<p>Gestion des imprévus</p>	<p>Déployer les mesures de sécurité, de protection de l'environnement et de continuité d'activité en cas d'aléas (pollution, panne, risque météorologique) dans le respect des règles et des procédures afin de limiter au maximum les conséquences de ces aléas</p> <p>Réaliser l'entretien courant des machines dans le respect des procédures d'utilisation afin de prévenir les imprévus et les interruptions des opérations</p> <p>Transmettre quotidiennement au responsable hiérarchique tous les éléments sur le déroulement des opérations (incidents constatés, états des machines) en utilisant les canaux de communication adaptés, afin de fournir des données détaillées de l'ensemble de l'activité</p>

