

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

# Chef d'atelier en métallerie

Numéro du CQP	107 – 2018 10 18
Date d'échéance	Décembre 2023
Créé par les CPNE du	18 octobre 2018

Autorité responsable de la certification :	<b>CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics</b> 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex
Responsable :	<b>Jérôme Vial</b> 01 40 69 52 13 CPNE.BTP@national.ffbatiment.fr

Porteur du dossier :	<b>Fédération Française du Bâtiment</b>	
Responsable :	<b>Union des Métalliers</b> 10 rue du Débardadère 75017 PARIS	Hélène Fèvres 01 40 55 13 08

Secteur d'activité	<b>Bâtiment</b>
--------------------	-----------------

Description de l'emploi :	<p>Le chef d'atelier en métallerie a la responsabilité de la gestion globale de l'atelier, de la commande à la livraison du produit (au sein de l'atelier). Il doit faire preuve de capacités d'analyse, de logique et de synthèse.</p> <p>Il identifie les caractéristiques d'un dossier de fabrication, les produits et vérifie la faisabilité d'une production.</p> <p>Il planifie les étapes de production et répartit les activités entre les ateliers/équipes et l'affectation des personnes sur les postes de travail.</p> <p>Il sélectionne les machines et les outillages appropriés à la production et vérifie leur conformité. Il veille au respect du cahier des charges, gère les temps de fabrication, l'approvisionnement ainsi que le stock.</p> <p>Il est responsable de la sécurité dans l'atelier. Il doit également intégrer les contraintes environnementales et conduire la fabrication d'ouvrages de plus en plus élaborés.</p> <p>Il anime pour cela l'autocontrôle de la bonne exécution des ouvrages par les chefs d'équipes, les métalliers et les menuisiers ainsi que le respect des procédures définies par le bureau d'études.</p> <p>Il possède également des qualités d'écoute et sait gérer une équipe.</p>
---------------------------	---

Dénomination de la Qualification	<b>Chef d'atelier en métallerie</b>
----------------------------------	-------------------------------------

Classement	<b>Niveau E CCN ETAM</b>
------------	--------------------------

# CQP 107 – 2018 10 18 – Chef d'atelier en métallerie

## Référentiel d'activités

ACTIVITES PRINCIPALES	COMPETENCES ASSOCIEES
<p><b>I- Préparer et organiser la production d'un ouvrage</b></p> <p><u>Préparation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Reconnaître son environnement professionnel</li><li>1.2 Analyser un dossier de fabrication</li><li>1.3 Extraire les informations nécessaires de documents techniques</li><li>1.4 Réaliser des croquis de détail</li></ul> <p><u>Organisation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.5 Construire un planning</li><li>1.6 Organiser la fabrication d'un ouvrage</li></ul> <p><b>II- Manager une équipe et communiquer efficacement</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Utiliser les techniques de communication appropriées</li><li>2.2 Exploiter les outils bureautiques et de DAO</li><li>2.3 Coordonner une équipe</li></ul> <p><b>III- Assurer la gestion des ressources humaines et matérielles</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.1 Gérer les ressources humaines</li><li>3.2 Gérer les stocks et les approvisionnements</li></ul> <p><b>IV- Contrôler le chantier et veiller à la sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>4.1 Appliquer le processus qualité</li><li>4.2 Proposer un système de contrôle en fonction des activités</li><li>4.3 Identifier et prévenir les risques</li></ul>	<p>Repérer le rôle et les missions du chef d'atelier en métallerie</p> <p>Décoder un dossier de fabrication S'assurer de la conformité de l'ouvrage, au regard du dossier de fabrication Quantifier les besoins</p> <p>Anticiper les actions à venir et les éventuelles situations problématiques</p> <p>Former un nouvel arrivant</p> <p>Acquérir une méthode et des outils permettant d'intervenir avec efficacité dans la résolution de conflits</p> <p>Diriger une équipe</p> <p>Rendre compte de son activité</p> <p>Assurer la veille technique et technologique</p> <p>Coordonner et suivre les actions sous-traitées</p> <p>Différencier les méthodes de gestion</p> <p>Intégrer les performances énergétiques et écologiques d'un projet à réaliser</p> <p>Recycler et traiter les déchets du projet</p> <p>S'assure que le personnel est formé à l'habilitation électrique et suit les consignes de sécurité.</p>