

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 23067**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

CQP : Certificat de qualification professionnelle Chef d'équipe de l'industrie du béton

Nouvel intitulé : Chef d'équipe de l'industrie du béton

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Commission paritaire nationale de l'emploi (CPNE) Carrières et matériaux - Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM)	Président de la CPNEFP

Niveau et/ou domaine d'activité

Convention(s) :

3081 - Industries de carrières et de matériaux (UNICEM)

Code(s) NSF :

224r contrôle qualité, contrôle des matériaux

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le chef d'équipe est un opérateur qui organise, au sein d'un groupe de 5 personnes maximum qu'il anime, la mise en œuvre des moyens techniques d'une unité de production selon le programme de fabrication prévu et en fonction des objectifs fixés en matière de productivité, qualité, sécurité, et environnement.

Il s'assure de la sécurité des personnels par l'application des règles de prévention.

Il garantit la qualité des produits fabriqués selon les procédures en vigueur dans l'entreprise.

Il s'assure de la mise en œuvre du programme d'entretien des installations de l'unité de fabrication, défini par le responsable de maintenance.

Les activités exercées se déclinent autour des grands axes suivants :

- Production et gestion
- Qualité-Sécurité-Environnement (QSE)
- Animation et communication

Les capacités attestées :

Production et gestion

Mettre en œuvre le programme de fabrication dans son unité en coordonnant les moyens techniques et les personnels.

S'assurer du bon état de marche des équipements en lien avec le service maintenance.

Organiser le rangement et le nettoyage dans l'unité.

Effectuer et suivre le reporting des indicateurs de production de son unité.

Qualité-Sécurité-Environnement (QSE)

Garantir la qualité des produits fabriqués au sein de son équipe de fabrication, de son périmètre d'intervention et de son atelier.

S'assurer de la sécurité des personnels par l'application des règles et techniques de prévention.

Veiller à l'application des consignes en matière d'environnement.

Animation et communication

Animer son équipe en développant un esprit d'équipe et en la mobilisant autour des objectifs fixés.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Industrie du béton

Chef d'équipe de l'Industrie du béton

Codes des fiches ROME les plus proches :

F1706 : Préfabrication en béton industriel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

1. Production et gestion

Mettre en œuvre le programme de fabrication dans son unité en coordonnant les moyens techniques et les personnels.

S'assurer du bon état de marche des équipements en lien avec le service maintenance.

Organiser le rangement et le nettoyage dans l'unité.

Effectuer et suivre le reporting des indicateurs de production de son unité.

2. Qualité-Sécurité-Environnement (QSE)

Garantir la qualité des produits fabriqués au sein de son équipe de fabrication, de son périmètre d'intervention et de son atelier.

S'assurer de la sécurité des personnels par l'application des règles et techniques de prévention.

Veiller à l'application des consignes en matière d'environnement.

3. Animation et communication

Animer son équipe en développant un esprit d'équipe et en la mobilisant autour des objectifs fixés.

L'obtention de la totalité des blocs de compétences permet d'obtenir la certification.

Chaque bloc est certifié, il donne lieu à une évaluation et une validation.

Bloc de compétence :

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
Bloc de compétence n°1 de la fiche n° 23067 - La préfabrication du béton	<p>Description des compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Prévoir les moyens nécessaires afin de répondre au programme de production (moules, matières, manutention, personnels...)- Assurer les opérations de nettoyage. Repérer les dysfonctionnements, les signaler afin de limiter les arrêts de production et les accidents- S'assurer de la qualité de la pièce fabriquée- Mettre en œuvre et veiller au respect des règles de sécurité et de prévention des risques- Respecter les règles environnementales en adoptant une démarche de prévention <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Questionnaires informatisés décrivant les démarches qualité, sécurité et environnement dans l'Industrie du béton- Dossier écrit suite à une mise en situation individuelle de préparation d'un programme de production- Présentation orale devant un jury
Bloc de compétence n°2 de la fiche n° 23067 - L'entretien courant d'une installation de production de l'Industrie du béton	<p>Description des compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Effectuer le nettoyage de l'installation et de son environnement- Assurer l'entretien courant de la machine (graissage, niveaux) selon les fréquences prévues- Détecter les dysfonctionnements, anomalies et faire un premier diagnostic pour faire un compte rendu au service maintenance <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Questionnaires informatisés décrivant la méthode de diagnostic de panne- Dossier écrit suite à une mise en situation individuelle d'un entretien de 1er niveau- Présentation orale devant un jury
Bloc de compétence n°3 de la fiche n° 23067 - La gestion de production dans l'industrie du béton	<p>Description des compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Mettre en œuvre le programme de fabrication dans son unité en coordonnant les moyens techniques et les personnels- Effectuer et suivre le reporting des indicateurs de production de son unité.- S'assurer du bon état de marche des équipements en lien avec le service maintenance- Organiser le rangement et le nettoyage dans l'unité- Piloter la prévention /sécurité/ environnement sur son unité de production <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Questionnaires informatisés sur les indicateurs à suivre : production, qualité, sécurité, environnement- Dossier écrit suite à une mise en situation individuelle décrivant les moyens techniques et humains nécessaires pour un programme de fabrication donné- Présentation orale devant un jury

INTITULÉ	DESSCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
Bloc de compétence n°4 de la fiche n° 23067 - La communication et le management de proximité	<p>Description des compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'approprier, traduire les objectifs de l'entreprise en actions opérationnelles, en saisir les opportunités pour son site - Mettre en œuvre ces actions opérationnelles auprès de ses collaborateurs et des intervenants extérieurs - Organiser, mobiliser et coordonner le travail des équipes en veillant à utiliser au mieux les compétences de chacun - Définir les objectifs individuels et collectifs et en assurer le suivi - Animer ses équipes (information / écoute / motivation / recadrage ...) - Participer à l'intégration des nouveaux collaborateurs - Assurer la transmission des connaissances et des compétences au sein de son équipe - Communiquer avec les différents interlocuteurs (hiérarchie, collaborateurs, interlocuteurs externes) <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Questionnaires informatisés décrivant les différents types et situations de management - Dossier écrit suite à une mise en situation individuelle d'une situation de management - Présentation orale devant un jury

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	<ul style="list-style-type: none"> · Les membres du jury appartiennent au secteur Professionnel Carrières et Matériaux. · Chaque organisation syndicale de salariés représentative au niveau national : <ul style="list-style-type: none"> - Mandate plusieurs membres de jury pour chaque Branche, qui seront formés dans le cadre des règles du présent processus. - Désigne un membre formé pour chaque session de jury. · Les fédérations d'employeurs : <ul style="list-style-type: none"> - Mandatent et forment plusieurs membres de jury pour chaque Branche. - Désignent un maximum de 5 membres formés pour chaque session de jury.

En contrat de professionnalisation	X	<ul style="list-style-type: none"> · Les membres du jury appartiennent au secteur Professionnel Carrières et Matériaux. · Chaque organisation syndicale de salariés représentative au niveau national : <ul style="list-style-type: none"> - Mandate plusieurs membres de jury pour chaque Branche, qui seront formés dans le cadre des règles du présent processus. - Désigne un membre formé pour chaque session de jury. · Les fédérations d'employeurs : <ul style="list-style-type: none"> - Mandatent et forment plusieurs membres de jury pour chaque Branche. - Désignent un maximum de 5 membres formés pour chaque session de jury.
Par candidature individuelle		X
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X	idem

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 6 mai 2015 publié au Journal Officiel du 27 mai 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, sous l'intitulé "Certificat de qualification professionnelle Chef d'équipe de l'industrie du béton" avec effet au 27 mai 2015, jusqu'au 27 mai 2020.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

44 titres CQP Chef d'équipe de l'Industrie du béton attribués depuis 2004

Autres sources d'information :

www.ceficem.fr

www.fib.org

Lieu(x) de certification :

Commission paritaire nationale de l'emploi (CPNE) Carrières et matériaux - Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) : Île-de-France - Paris (75) [Paris]

Ceficem, 23 rue d'Aumale, 75009 Paris

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Ceficem Paris (75), Nancy (54), Montalieu (38), Marseille (13), Toulouse (31), Rennes (35)

Historique de la certification :

Certification suivante : Chef d'équipe de l'industrie du béton