



## Certificateurs

- Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) Carrières et de matériaux - Centre national d'études et des formations des industries de carrières et matériaux de construction (CEFICEM)

## Publics

- Public
- Jeunes Salariés
- Demandeurs d'emploi
- Intérimaires

## Accès

- Après un parcours de formation continue
- En contrat de professionnalisation
- Par expérience

## BLOCS DE COMPÉTENCES

### **RNCP28344BC01 - La préfabrication du béton**

- 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

### **RNCP28344BC02 - La précontrainte dans l'Industrie du béton**

- Assurer les opérations de dé-tension des armatures, de démoulage, d'évacuation et de stockage des produits, en respectant les consignes sur l'usage du matériel, la qualité des produits et la sécurité
- Préparer le banc ou le moule selon la pièce à fabriquer, sélectionner et préparer les fils ou torons, les armatures passives et les accessoires selon les modes opératoires adéquats et tous les éléments fournis (plans, dossiers...)
- Effectuer la mise en tension en respectant les consignes de sécurité et le mode opératoire (ou les consignes du chef d'équipe)
- Assurer dans les règles de l'art les opérations de coulage (approvisionnement du béton) et d'étuvage (déroulement des bâches)

## N° de fiche

RNCP28344

## CCN1

3081 - Industries de carrières et de matériaux (UNICEM)

## Nomenclature du niveau de qualification

Sans niveau - le positionnement dans le cadre de national des certifications professionnelles est non déterminé

## Code(s) NSF

224u : conduite d'installations et de fours industriels du verre et de la céramique

## Code(s) ROME

F1706 - Préfabrication en  
béton industriel

—  
État

Inactive mais déployable