



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

- Demandeurs d'emploi
- Intérimaires
- Jeunes
- Salariés

Accès

- Après un parcours de formation continue
- Par expérience

RÉSUMÉ DE LA CERTIFICATION

Sous la responsabilité du Responsable Qualité ou du Chef d'établissement, contrôler et analyser la conformité des produits aux différents stades de leur fabrication dans le cadre des normes et des procédures qualité.

Proposer et mettre en place les actions correctives en cas de dérive. Collecter les éléments utiles au traitement des litiges. Participer à l'élaboration et à la mise à jour des procédures qualité. Participer à des études spécifiques dans le cadre d'assistance technique ou de développement de produits.

BLOCS DE COMPÉTENCES

RNCP32008BC01 - Management de la qualité des produits (granulats, béton prêt-à-l'emploi, béton industriel)

Identifier, rechercher une information dans les documents qualité, les textes normatifs et les référentiels de certification concernant les produits de son entreprise

Mettre en œuvre les procédures concernant la réception et le contrôle des constituants entrant dans la composition des produits de son entreprise (le cas échéant)

Participer à la rédaction des cahiers des charges destinés aux fournisseurs de matières premières

Réaliser l'ensemble des essais concernant les produits de son entreprise aux différents stades de leur fabrication, dans le respect des exigences normatives, des procédures internes et des règles de sécurité

Appliquer les mesures de prévention des risques et de respect de

N° de fiche

RNCP32008

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

224 : Matériaux de construction, verre, céramique

Formacodes

l'environnement lors de la réalisation des essais en laboratoire

RNCP32008BC02 - Réalisation des essais sur les produits de carrières et matériaux de construction

- Réaliser les essais conformément aux textes normatifs professionnels et aux spécifications internes ou externes
- Gérer les moyens et matériels nécessaires à l'organisation, à la réalisation et au suivi des essais de laboratoire
- Respecter les consignes de sécurité en laboratoire notamment lors de :
 - la réalisation des prélèvements
 - la manipulation des produits à contrôler
 - la mise en œuvre des essais
 - l'utilisation des produits et des matériels de laboratoire
- Mettre en œuvre les dispositions et moyens adaptés pour se prémunir contre les risques (port des équipements de protection individuelle, dispositions particulières...)
- Appliquer les dispositions de son entreprise en matière de respect de l'environnement

RNCP32008BC03 - : Analyse et exploitation des résultats d'essais sur les produits de carrières et matériaux de construction

- Mettre en œuvre les méthodes et moyens nécessaires à l'enregistrement et au traitement des résultats d'essais (logiciels, registres, autres documents spécifiques...) selon les exigences qualité et procédures applicables dans son entreprise
- Exploiter et analyser les résultats des contrôles afin d'établir des consignes ou des préconisations exploitables directement par la production, ou d'autres services de l'entreprise
- Participer à l'analyse des causes de non-qualité, des réclamations et non conformités

RNCP32008BC04 - : Gestion de la qualité en carrières et matériaux de construction

- Développer une communication interne et externe favorisant le développement de la qualité et l'image positive de l'entreprise (équipes de production, interlocuteurs externes...)
- Contribuer à l'amélioration de la gestion de la qualité à travers la rédaction des procédures et instructions, des divers documents et études utiles à la qualité

11523 : Analyse chimique

Code(s) ROME

H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

État

Inactive mais déployable