

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 32168**

Intitulé

TP : Titre professionnel Technicien de laboratoire de matériaux de construction et d'industrie

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) Modalités d'élaboration de références : CPNE MCI	Président

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

224r contrôle qualité, contrôle des matériaux

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Realiser les essais :

Il organise son laboratoire. Il vérifie la qualité des constituants des produits fabriqués. Il réalise les essais et contrôle la conformité des produits fabriqués. Il enregistre, classe, archive les résultats. Il assure le suivi métrologique des instruments de mesure d'essais de son laboratoire.

Analyser et exploiter les résultats:

Il reporte le résultats des essais sur les documents internes et externe, et utilise les logiciels spécifiques pour présenter les résultats selon les exigences des certifications et de qualité .Il interprète, et exploite les résultats afin de détecter d'éventuelles dérives ou opportunités d'amélioration. Il communique les résultats aux équipes de production et participe à la recherche d'actions correctives en cas de non conformité.

Gerer la qualité:

Il mène des actions de sensibilisation à la démarche qualité en interne et externe. Il participe aux chiffrage et au suivi des coûts de non-qualité, et analyse les causes en cas de réclamation liées à la mise en oeuvre des produits livrés. Il participe à la rédaction et au suivi des procédures nécessaires à la maîtrise de la qualité des produits. il réalise, et fait réaliser des études techniques en appui des équipes commerciales dans le cadre de demandes clients.

Sécurité et environnement:

Il réalise l'ensemble des activités dans le respect des règlements et dispositions particuliers en matière de sécurité et d'environnement. Il met en oeuvre les dispositions préventives inhérentes à son activité.

Etre capable de: gérer son laboratoire, appliquer les textes normatifs, mettre en oeuvre les bonnes modalités de prélèvements et échantillonnages en fonctions des produits dans le respect des normes et règles de sécurité, suivre le protocole de réalisations d'essais avec rigueur et précision ,présenter des résultats conformes aux exigences normatives de la branche, archiver et communiquer, proposer des solutions correctives en cas de non conformité des produits.

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

- Granulats
- Béton Prêt-à-l'emploi
- Industrie du béton
- Technicien de laboratoire
- Resposnable qualité

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1503 : Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification se délivre autour de trois critères :

- une évaluation finale d'une semaine (la dernière) sur une situation problème. A partir d'un dossier le candidat répond à des questions, propose des solutions, définit et justifie des stratégies de gestion d'une installation sur le plan technique, économique (prix de revient, qualité) , environnemental et humain (sécurité, relation)
- des évaluations intermédiaires en fin de module de compétence qui sont notées par les formateurs et validées par les tuteurs

- la notation d'un mémoire écrit sur le vécu de chaque stagiaire en entreprise avec soutenance devant le jury.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage	X		jury tripartite composé de : 2 représentants employeurs 2 représentants salariés 2 représentants du cnetre de formation
Après un parcours de formation continue	X		jury tripartite composé de : 2 représentants employeurs 2 représentants salariés 2 représentants du cnetre de formation
En contrat de professionnalisation	X		jury tripartite composé de : 2 représentants employeurs 2 représentants salariés 2 représentants du cnetre de formation
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		2 représentants employeurs 2 représentants salariés 2 représentants du cnetre de formation

	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 27 décembre 2018 publié au journal officiel du 04 janvier 2019 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour 5 ans, avec effet au 12 juin 2014, jusqu'au 04 janvier 2024.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

10 titulaire de a certification par an

Autres sources d'information :

www.unicem.fr

www.opca3plus.fr

www.ceficem.fr

Lieu(x) de certification :

Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) : Île-de-France - Paris (75) [Paris]

nion nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) : Bretagne - Ille-et-Vilaine (35) [Louvigné du Désert]

Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) : Midi-Pyrénées Languedoc-Roussillon - Haute-Garonne (31) [Bessières]

Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) : Auvergne Rhône-Alpes - Isère (38) [Montalieu]

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

CFA Montalieu - CFA Lacrouzette Toulouse Bessières - CFA Louvigné du Désert - CEFICEM

Historique de la certification :