

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 16329**

### Intitulé

CQP : Certificat de qualification professionnelle Conducteur d'engins en carrière

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Commission paritaire nationale de l'emploi (CPNE) Carrières et matériaux - Centre national d'Etudes et des Formations des Industries de Carrières et Matériaux de construction (CEFICEM)	Président de la CPNEFP

### Niveau et/ou domaine d'activité

#### Convention(s) :

3081 - Industries de carrières et de matériaux (UNICEM)

#### Code(s) NSF :

311u Conduite des véhicules, conduite des engins de manutention et de levage

#### Formacode(s) :

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le conducteur d'engins de carrière, met en oeuvre les engins lourds adaptés aux industries des matériaux en carrières de roches massives et de roches meubles pour les travaux d'extraction, de chargement et de transport : chargeuse, tombereau/dumper, pelle hydraulique.

Il respecte les règles de sécurité générales et celles particulières à la conduite des engins de carrière. Effectue les opérations d'entretien courant des engins définies par sa hiérarchie en accord avec les consignes des constructeurs. Met en oeuvre les consignes de son entreprise concernant la qualité des produits et le respect de l'environnement.

Les capacités attestées:

- Conduire en sécurité en respectant les consignes de sécurité et les obligations liées à l'environnement

Adopter une attitude permanente de vigilance et de prévention face aux risques liés à la conduite des engins en carrière, depuis la prise de poste jusqu'à la fin de poste

Intégrer dans ses activités de conduite d'engins les principes liés à la qualité et au respect de l'environnement

- Maîtriser les techniques de conduite et entretenir les engins.

Mettre en oeuvre les techniques de conduite en carrière selon les bonnes pratiques du métier (chargeuse, tombereau, pelle) pour le terrassement, l'extraction, le transport des matériaux, l'alimentation des installations et des stocks, le chargement, la mise en forme des pistes ou des zones de travail...

Optimiser les techniques de conduite associées à chaque type d'engin afin de préserver les engins et réduire les consommations, coordonner ses travaux avec les autres engins.

Contribuer à maintenir en état de fonctionnement les engins en assurant l'entretien de premier niveau, et en signalant les dysfonctionnements.

NOTA : Le CQP conducteur d'engins en carrière permet, en fin de cursus, et sous réserve de réussite aux épreuves de valider des compétences qui leur permettront de passer le CACES. Cela signifie que les CACES sont intégrés dans le cursus de formation, mais ne sont pas liés directement à l'obtention du CQP. Si les CACES sont passés en fin de parcours, des évaluations permettant aux entreprises de délivrer des autorisations de conduite sont prévues en cours de formation, afin de permettre, en entreprise et en centre de formation, un apprentissage progressif.

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

Carrières et matériaux. Secteur minier. Secteur des travaux publics. Maintenance des matériels roulants.

Conducteur d'engins en carrière

#### Codes des fiches ROME les plus proches :

F1302 : Conduite d'engins de terrassement et de carrière

#### Réglementation d'activités :

Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®)

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

1 Conduite en sécurité - qualité - environnement

- Adopter une attitude permanente de vigilance et de prévention face aux risques liés à la conduite des engins en carrière, depuis la prise de poste jusqu'à la fin de poste

- Intégrer dans ses activités de conduite d'engins les principes liés à la qualité et au respect de l'environnement

2 Techniques de conduite et entretien des engins.

- Mettre en oeuvre les techniques de conduite en carrière selon les bonnes pratiques du métier (chargeuse, tombereau, pelle), pour : le terrassement, l'extraction, le transport des matériaux, l'alimentation des installations et des stocks, le chargement, la mise en forme des pistes ou des zones de travail...

- Optimiser les techniques de conduite associées à chaque type d'engin afin de : préserver les engins et réduire les consommations; coordonner ses travaux avec les autres engins

- Contribuer à maintenir en état de fonctionnement les engins en assurant l'entretien de premier niveau, et en signalant les dysfonctionnements.

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION		OUINON	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		Au maximum 5 membres formés pour chaque session de jury et appartenant tous au secteur professionnel carrières et matériaux Présidence assurée par un membre du jury exerçant ou ayant exercé dans la branche correspondant au CQP Représentants salariés : 50 % Représentants employeurs : 50 %
En contrat de professionnalisation	X		Au maximum 5 membres formés pour chaque session de jury et appartenant tous au secteur professionnel carrières et matériaux Présidence assurée par un membre du jury exerçant ou ayant exercé dans la branche correspondant au CQP Représentants salariés : 50 % Représentants employeurs : 50 %
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X		Au maximum 5 membres formés pour chaque session de jury et appartenant tous au secteur professionnel carrières et matériaux Présidence assurée par un membre du jury exerçant ou ayant exercé dans la branche correspondant au CQP Représentants salariés : 50 % Représentants employeurs : 50 %

	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 22 janvier 2013 publié au Journal Officiel du 5 mars 2013 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, code NSF 224, sous l'intitulé Certificat de qualification professionnelle Conducteur d'engins en carrière avec effet au 05 mars 2013, jusqu'au 5 mars 2016.

##### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

##### Références autres :

Arrêté du 30 août 2016 publié au Journal Officiel du 07 septembre 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, sous l'intitulé "Certificat de qualification professionnelle Conducteur d'engins en carrière" avec effet au 05 mars 2016, jusqu'au 07 septembre 2021.

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

<http://www.ceficem.fr>

##### Autres sources d'information :

[CEFICEM](#)

[UNPG \(Union Nationale des Producteurs de Granulats\)](#)

##### Lieu(x) de certification :

Commission paritaire nationale de l'emploi (CPNE) Carrières et matériaux - Centre national d'Etudes et des Formations des Industries de

Carrières et Matériaux de construction (CEFICEM) : Île-de-France - Paris ( 75) [Paris]

Ceficem, 23 rue d'Aumale, 75009 PARIS

Délégations régionales de CEFICEM (Lyon, Marseille, Toulouse, Rennes)

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

Ceficem, 23 rue d'Aumale, 75009 PARIS

Délégations régionales de CEFICEM (Lyon, Marseille, Toulouse, Rennes)

**Historique de la certification :**