



## L'opérateur maintenance pneumatiques véhicules industriels, agricoles et génie civil

Un opérateur maintenance pneumatiques pour véhicules industriels réalise des prestations liées aux pneumatiques sur des véhicules industriels tels que les poids lourds, les bus, les engins agricoles et de génie civil. Il effectue le diagnostic, le montage, le démontage, le gonflage, le contrôle. Il peut aussi réparer à l'aide de matériel spécifique dans les règles de sécurité. L'opérateur peut également conseiller et gérer les clients sur le terrain.

## Objectifs de la formation

La formation **CQP Opérateur maintenance pneumatiques véhicules industriels, agricoles et génie civil** permet d'acquérir les compétences suivantes :

- Assurer la maintenance des pneumatiques des véhicules industriels, agricoles et génie civil (montage, démontage, équilibrage,...) en centre de services, sur site client ou en dépannage extérieur,
- Organiser et gérer les interventions de dépannages extérieurs,
- Assurer les relations clientèles sur le terrain.

## Contenu de la formation

### Enseignements techniques et professionnels

- Diagnostic et intervention sur les pneumatiques des véhicules industriels
- Gestion et organisation des interventions de l'activité maintenance pneumatiques des véhicules industriels
- Intervention sur les pneumatiques de matériel agricole et génie civil

## Modalités d'organisation

Par année de formation

- 19 semaines de cours théoriques et pratiques au CFA
- 35 heures par semaine de cours
- 33 semaines de formation en entreprise dont 5 semaines de congés payés



### Campus

Dinan-Aucaleuc



### Prérequis

Être majeur et avoir le permis ou en cours d'obtention



### Modalités & délais d'accès

Candidature ouverte toute l'année, pour une entrée en formation principalement de fin août à début novembre

- Parcours adapté possible tout au long de l'année en fonction des profils et des situations
- Toute entrée en formation fait l'objet d'un positionnement.
- Admission sur dossier et possibilité d'entretien
- Nous consulter.



### Durée

A minima 380h parcours en 11 mois  
Réduction de durée suivant profil



### Validation

CQP Opérateur maintenance pneumatiques véhicules industriels, agricoles et génie civil, certification de la branche des services de l'automobile, de niveau 3, inscrit au RNCP\* : 37186



### Type de contrat

Alternance



### Frais formation

**Public apprenti** : Formation prise en charge par l'OPCO de branche.

**Public en reconversion ou salarié en professionnalisation** : Tarif horaire : entre 14€ et 18€. Possibilité de prise en charge financière totale ou partielle possible en fonction des droits acquis et du statut (demandeur emploi, salarié, stagiaire de la formation professionnelle...).

100%  
Taux de réussite aux examens\*\*

100 %  
Taux de satisfaction\*\*

Absence de réponse  
Taux d'insertion, dont en poursuite d'étude

40 %  
Taux de rupture\*\*

## Qualités & profils requis

- Capacité à travailler en équipe
- Aisance relationnelle
- Bonne dextérité et rapidité d'exécution
- Respect des règles de sécurité

## Entreprises conseillées

- Entreprise de maintenance de pneumatiques véhicule industriel, agricole et génie civil
- Nous consulter

## Accessibilité aux personnes handicapées

Le CFA Régional souhaite favoriser et sécuriser l'insertion des personnes en situation de handicap dans le monde professionnel. Les locaux sont aménagés pour accueillir des personnes à mobilité réduite. Contactez-nous.

## Modalités pédagogiques & évaluations

- Alternance d'apports théoriques et de mises en situation
- Participation à des projets pédagogiques
- Contrôles réguliers de connaissances, notamment par des examens blancs et des mises en situation pratiques
- Évaluation par bloc de compétences à la fin de chaque bloc
  
- Livret d'apprentissage entre l'apprenant, l'entreprise et le campus
- Visite en entreprise par l'enseignant tuteur
- Séance de tutorat à chaque période au campus
- Conseils de classe et bulletins de notes avec l'avis de l'équipe pédagogique
- Supports de formation numériques

## Moyens techniques

- Plateaux techniques équipés
- Salles de formation
- Centre de ressources

## Poursuites d'études

Ce diplôme permet une intégration directe dans la vie professionnelle. D'autres poursuites d'étude sont possibles. Consultez le site de [l'Onisep](https://www.onisep.fr).

## Perspectives professionnelles

- Chef d'atelier

## Contactez les campus

### Campus de Dinan-Aucaleuc

La Croix Fresche Blanc - 22100 AUCALEUC  
02 96 76 27 37  
conseilformation.dinan@cma-bretagne.fr

### Campus de Ploufragan

18 rue du Tertre de la Motte - 22440 PLOUFRAGAN  
02 96 76 27 27  
conseilrecrutement.ploufragan@cma-bretagne.fr

### Campus de Quimper

24 route de Cuzon - 29000 QUIMPER  
02 98 76 46 35  
campusquimper@cma-bretagne.fr

### Faculté des Métiers - Campus de Bruz

6 rue des Frères Montgolfier - 35170 BRUZ  
02 99 05 45 55  
fdm.recrutement@cma-bretagne.fr

### Faculté des Métiers - Campus de Fougères

37 boulevard de Groslay - 35300 FOUGÈRES  
02 99 05 45 55  
fdm.recrutement@cma-bretagne.fr

### Faculté des Métiers - Campus de Saint-Malo

68 avenue de Marville - 35400 SAINT-MALO  
02 99 05 45 55  
fdm.recrutement@cma-bretagne.fr

### Campus de Vannes

10 Boulevard des Îles - 56000 VANNES  
02 97 63 95 10  
conseilformation.vannes@cma-bretagne.fr

