

## CQP Technicien Après-Vente Automobile

Niveau 4

En alternance



### LES OBJECTIFS

- Assurer la maintenance préventive et corrective des moteurs thermiques et des équipements périphériques, d'ensembles mécaniques, de systèmes électriques, électroniques, pneumatiques, hydrauliques et optiques
- Comprendre et résoudre les problèmes posés par les systèmes électriques, la gestion électronique et les systèmes d'injection et de dépollution en tenant compte des mises à disposition par les constructeurs
- Savoir expliquer aux clients la nature des interventions réalisées



### DURÉE DE LA FORMATION

- **Formation :** Coursus de 2 ans
- **Rythme d'alternance :** 35 semaines en entreprise et 14 semaines de 35h au Campus par an



### PRÉ-REQUIS

Etre titulaire d'un :

- CAP Maintenance des véhicules (et si possible d'un TFP Mécanicien automobile)
- Ou d'un BAC PRO Maintenance des véhicules



### LIEU DE FORMATION

**Campus des Métiers et de l'Artisanat Centre-Val de Loire**  
164 Av. John Kennedy – 36000 Châteauroux



### MODALITÉS D'ACCÈS

- Formation prise en charge par l'OPCO et rémunérée par l'employeur sous contrat d'apprentissage aux moins de 30 ans (sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap) ou sous contrat de professionnalisation sans limite d'âge
- Sous statut stagiaire de la formation professionnelle pour les salariés et demandeurs d'emploi (tarifs et modalités : nous consulter)

### DÉLAIS D'ACCÈS

Accès à la formation possible après la rentrée lorsque le contrat et/ou la convention de formation sont signés, sous réserve de place disponible

### MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

- Pré-inscription en ligne
- Accompagnement à la recherche d'entreprise
- Signature du contrat
- Inscription définitive au Campus

## **CONTENU DE LA FORMATION**

### ➤ **Enseignement professionnel**

- Technologie appliquée et travaux pratiques

### ➤ **Enseignement général**

- Langue étrangère vivante

### ➤ **Activités en entreprise**

- Intervenir sur les moteurs thermiques, électriques et à bicarburant, les organes de transmission, les équipements périphériques et les éléments électroniques de sécurité et de confort
- Analyser les dysfonctionnements et identifier la défaillance
- Effectuer les réparations ou remplacements des éléments défectueux
- Expliquer aux clients la nature des interventions réalisées

### ➤ **Perspectives d'emploi**

- Technicien confirmé
- Technicien expert après-vente
- Agent de maîtrise atelier
- Receptionnaire après-vente automobile
- Chef d'entreprise



## **ACCESSIBILITÉ**

- Notre établissement peut accueillir du public en situation de handicap



## **MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Formation en présentiel et en situation de travail dans le cadre d'un contrat d'alternance ou d'une convention de stage

Méthodes pédagogiques innovantes et actives qui ont pour vocation à rendre l'alternant acteur de sa formation : apports théoriques, enseignements pratiques (démonstration, observation et manipulation des alternants) et échanges sur la base de situations réelles vécues en entreprise

Nos sites de formation bénéficient tous de plateaux techniques dédiés à la pratique professionnelle et équipés spécifiquement pour chaque métier

## **SUIVI ET ÉVALUATION**

Selon le règlement d'examen et le public les évaluations se font au moyen de contrôle en cours de formation et / ou d'épreuves terminales ponctuelles



## **LES PLUS DU CAMPUS**

- 100% Alternance
- Réseau de 4 centres de formation professionnelle en Région Centre-Val de Loire
- Plus de 40 ans d'existence
- Mobilité Européenne et Internationale
- Nombreux espaces de vie pour les alternants
- Hébergement au plus proche des Campus
- Équipements pédagogiques récents



**CAMPUS**  
des **Métiers**  
et de l'**Artisanat**  
CENTRE-VAL DE LOIRE



02 54 08 70 00 - [campus36@cma-cvl.fr](mailto:campus36@cma-cvl.fr) - [www.campusdesmetiers36.fr](http://www.campusdesmetiers36.fr)



MAJ 05/2023