

A A Imprimer PDF

**CQP TECHNICIEN
ÉLECTRICIEN
ÉLECTRONICIEN
AUTOMOBILE**

Image not found or type unknown



OBJECTIFS

Le but de cette formation est de préparer les salariés en formation aux techniques professionnelles qui leur permettront :

Le Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) est une certification créée par les professionnels de la branche des services de l'automobile. Il est reconnu par la convention collective des services de l'automobile. Il prépare à un métier spécifique du secteur. 93% des jeunes qui obtiennent un CQP sont embauchés à l'issue de leur formation.

- D'assurer la maintenance préventive et corrective :
 - Des moteurs thermiques et équipements périphériques,
 - D'ensembles mécaniques,
 - De systèmes électriques / électroniques / pneumatiques / hydrauliques et optiques, assurant la conduite, le confort et la sécurité des véhicules.
- De poser des accessoires sur véhicules.
- D'organiser et de gérer leurs interventions.

Image not found or type unknown



CONDITIONS D'ADMISSION

En priorité dans le cadre du contrat de professionnalisation.

Jeunes, âgés de 16 à 25 ans :

- CAP « Équipements électriques et électroniques de l'automobile »,
- CAP « Mécanicien en maintenance de véhicules » ou de niveau BEP « Maintenance des véhicules automobiles »
- Mention complémentaire « Mise au point électricité et électronique automobile »
- Mention complémentaire « Maintenance des moteurs diesel et de leurs équipements »

sous réserve de la réussite à des tests d'aptitude et de motivation.

La formation se déroule dans le cadre d'un contrat de professionnalisation à durée déterminée de 22 à 24 mois (période d'essai incluse) soit dans le cadre d'un des autres dispositifs de la formation continue (selon les conditions d'entrée identiques à celles exigées dans le cadre du contrat de professionnalisation).

Image not found or type unknown



DURÉE

La formation dure de 22 à 24 mois, dont 960 h en centre de formation

Image not found or type unknown



LES CONDITIONS DES ENTREPRISES D'ACCUEIL

L'entreprise d'accueil doit :

- nécessairement réaliser, de manière permanente sur VL, des interventions :
 - de diagnostic sur les systèmes à gestion électronique
 - sur systèmes de sécurité ou de confort à gestion électronique
- nécessairement disposer :
 - de multimètres ou oscilloscopes
 - d'un analyseur 4 gaz homologués
 - d'équipements de diagnostic
 - de la documentation technique et réglementaire.

L'employeur bénéficie de tous les avantages de ce type de contrat pour les salariés de moins de 26 ans et les demandeurs d'emploi de 45 ans et plus :

- Exonération des charges patronales selon les dispositions légales en vigueur
- Prise en charge totale ou partielle du coût de la formation
- Aucune influence sur l'effectif de l'entreprise.

L'employeur applique le mode de rémunération des contrats de formation en alternance défini par la Convention Collective des Services de l'Automobile (article 1-18, alinéa 3).

Image not found or type unknown



PROGRAMME

- Méthodologie de mesure : 49 h
- Méthodologie de contrôle : 133 h
- Méthodologie de diagnostic : 51 h
- Gestion moteur essence : 161 h
- Gestion moteur diesel : 147 h
- Diagnostic et intervention sur systèmes mécaniques : 63 h
- Diagnostic et intervention sur trains roulants : 21 h
- Climatisation : 21 h
- Transmission pilotée : 39 h
- Suspension et direction pilotées : 31 h
- Systèmes de gestion de stabilité du véhicule : 35 h
- Pose d'accessoires : 7 h
- Gestion et organisation de l'activité : 42 h
- Relation service : 35 h
- Environnement professionnel : 21 h
- Dossier professionnel : 49 h
- Épreuves pratiques : 49 h
- Examen final : 6 h

Validation du CQP par des évaluations en cours de formation et par un examen final.

Image not found or type unknown



CONTACT

Virginie BATTEZ

Développeur apprentissage

Tél. 04 66 879 786

Mob. 06 29 840 594

Vous souhaitez en savoir plus sur cette formation ?

N'hésitez pas à remplir le formulaire en cliquant sur "Demande de renseignements", nous nous engageons à vous répondre dans les plus brefs délais.