

Mécanique

CQP Technicien Expert
Après Vente Automobile
Peugeot

Une formation en alternance de 13 à 16 mois

Un accompagnement personnalisé pour chaque apprenti(e)

En entreprise

(27 semaines)

L'encadrement est assuré par un maître d'apprentissage expérimenté

Compétences développées

Le salarié en formation travaille dans une **entreprise Citroën** (concession ou agence).

Le salarié en formation intervient sur des équipements sophistiqués de haute technologie. Il **comprend, analyse et résout les problèmes** posés par les systèmes électriques et la gestion électronique. Il exerce des **activités de maintenance préventive et corrective** des moteurs thermiques, des équipements périphériques, d'ensembles mécaniques, de systèmes électriques/électroniques/pneumatiques/hydrauliques et optiques. Il effectue la pose des accessoires. Le jeune doit gérer et organiser ses interventions.

Le profil adapté

Cette formation est destinée aux jeunes titulaires du Bac Pro MVA Maintenance des Véhicules Automobiles option véhicules particuliers.

Le salarié en formation doit être autonome et rigoureux. Il doit aimer le **travail manuel et la précision**. Des qualités de **logique** et de déduction sont nécessaires dans cette profession. Le **sens relationnel** est important dans ce métier de contact.

Au CFA

(20 semaines soit 675 heures)

La formation, complète et enrichissante, combine cours pratiques et théoriques

Modules de formation

- > Méthodologie de mesure, de contrôle et de diagnostic
- > Diagnostic et interventions sur systèmes mécaniques
- > Gestion moteurs essence et diesel
- > Diagnostic et intervention sur trains roulants
- > Climatisation régulée
- > Transmission pilotée, suspension et direction pilotées
- > Système de gestion de stabilité du véhicule
- > Pose d'accessoires
- > Gestion et organisation de l'activité
- > Relation service
- > Environnement professionnel
- > Méthodologie d'intervention sur systèmes spécifiques et/ou soumis à réglementation (VE/ VH-GPL / GNV/ Climatisation)
- > Diagnostic et intervention sur véhicules électriques et hybrides, sur motorisation à bicarburation (essence/gaz)



Les débouchés professionnels

- > Technicien d'atelier



MECANIQUE AUTOMOBILE

