

# CAP Maintenance des véhicules

Option A (voitures particulières)

Formation alternée

 [Inscription en ligne](#)

 [Limas](#)

Le Mécanicien Réparateur Automobile est chargé de l'entretien, de la réparation et du réglage des véhicules. Il doit constamment suivre l'évolution technologique des véhicules : c'est un technicien pour qui l'utilisation de l'informatique est indispensable. Il peut être amené à accueillir les clients, à commenter les travaux effectués et à expliquer le fonctionnement d'un équipement. Le Mécanicien réparateur Automobile travaille dans un atelier, chez un artisan, un «agent» ou un «concessionnaire» de marque ou travaille dans sa propre entreprise.

 Rentrée de Septembre à Octobre et possibilité d'intégrer les sections tout au long de l'année (sous réserve de la solidité du projet).

## Objectifs

- Effectuer des maintenances périodiques et correctives
- Etablir un diagnostic
- Réceptionner et restituer le véhicule
- Organiser la maintenance

## Qualités requises

- Passion de l'automobile
- Sens de l'observation, bonne mémoire
- Précision des gestes, dextérité
- Bonne forme physique

## Méthodes pédagogiques utilisées

- Pédagogie de l'alternance (*séquences construites en lien avec les expériences en entreprise*)
- Méthodes actives (*études de cas, scénarios*)
- Actions pédagogiques interdisciplinaires (*co-intervention, chef d'œuvre*)
- Suivi des activités en entreprise
- Accompagnement personnalisé

## Modalités d'évaluation

Nos apprentis sont évalués tout au long de la formation au CFA (*1 bulletin par semestre*) et en entreprise.

Des épreuves de Contrôles en Cours de Formation - **pratiques, écrites et orales** - portant sur les apprentissages dans les enseignements professionnels et les matières générales ont lieu au cours de la formation en vue de l'obtention du diplôme.

## Contenu de la formation

### Enseignement général

Français	Anglais
Histoire-Géographie & Enseignement Moral et Civique	Prévention, Santé, Environnement
Mathématiques	Sauveteur Secouriste du Travail
Sciences physiques et chimie	Education Physique et Sportive

### Enseignement professionnel

Pratique en atelier
Analyse Fonctionnelle et structurelle
Technologie
Chef d'œuvre
Tutorat

## Prérequis

### Pour un CAP en 1 an

- Titulaire d'un CAP ou diplôme de niveau supérieur
- Trouver un employeur dans le cadre du contrat d'apprentissage

### Pour un CAP en 2 ans

- Avoir entre 15 et 30 ans
- Obtenir le passage en CAP en fin de troisième
- Trouver un employeur dans le cadre du contrat d'apprentissage

## Frais de formation

Dans le cadre du contrat d'apprentissage, la formation est gratuite et rémunérée. Son coût est intégralement pris en charge par la branche professionnelle, via l'OPCO.

Formation également accessible en contrat de professionnalisation (coût variant de 10€ à 25€ / heure) ou selon d'autres modalités de financement.

**Nous contacter pour + d'informations.**

## Durée et organisation de la formation

- 1 an ou 2 ans (400 heures par an)
- 12 semaines par an en moyenne au CFA

## Modalités d'inscription

- Inscription via le [formulaire d'inscription](#)
- Admission sur dossier de candidature et entretien. Le dossier scolaire sera examiné.
- La décision d'admissibilité est transmise au candidat sous 15 jours maximum.
- L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

## Equipements

- Ateliers d'une surface de 3500m<sup>2</sup>
- Salles équipées d'écrans interactifs
- Laboratoire de sciences
- Salles informatiques



## Après le CAP Maintenance des véhicules

- Insertion professionnelle
- Bac Pro MV Option A en 2 ans CFAB
- Titre professionnel Technicien Expert Après Vente Automobile en 14 mois
- Titre professionnel Mécanicien Automobile en 1 an

## Bénéfices de l'Apprentissage

- Familiarisation avec le monde de l'entreprise et combinaison gagnante "théorie/mise en pratique"
- Acquisition d'une maturité et d'une réelle expérience professionnelle favorisant l'employabilité
- Diplôme délivré par l'Éducation Nationale et attestation de fin de formation

## Nos atouts

- Savoir-faire avec 45 ans d'existence et de pratique de l'apprentissage
- Groupes de travail pédagogiques à petit effectif
- Accompagnement individuel et collectif pour la recherche d'entreprise
- Plateau technique spécialisé et habilité par l'ANFA (Association Nationale pour la Formation Automobile)



## Handicap Plus

Notre CFA est engagé dans la démarche qualité H+ formation de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap sauf si ce handicap peut représenter un danger pour elle-même ou pour les autres apprentis. Ainsi chaque situation et chaque besoin d'adaptation seront étudiés au cas par cas, avec Mme THOMAS, référente handicap, et la Direction du CFAB.