



RNCP40996 NIVEAU 4 PRÉSENTIEL

### PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

- ▶ Contrat d'apprentissage :
  - jeunes âgés de 15 ans après la 3ème
  - jeunes âgés de 16 à 30 ans sans condition
  - Un positionnement d'entrée est proposé pour une orientation optimale en CAP ou BAC PRO
- ▶ Formation adultes : nous contacter

### DURÉE ET RYTHME DE LA FORMATION

- ▶ 3 ans - 665 heures / an
- ▶ Alternance 1 semaine au CFA / 1 semaine en entreprise.
- Pour les 1ères année en Seconde 2 jours au CFA / 3 jours en entreprise.

### DÉLAI D'ACCÈS ET COÛT DE LA FORMATION

- ▶ Apprentissage : La formation est gratuite pour le jeune qui signe un contrat d'apprentissage. Le coût est intégralement pris en charge par la branche professionnelle, via l'OPCO.
- ▶ Continue : Les financements de la formation continue sont nombreux (CPF, autofinancement, France Travail...). Ils dépendent de la situation des candidats (salarié, demandeur d'emploi, etc.).
- ▶ Consultation des délais d'accès et conditions tarifaires sur [www.cfa.fr](http://www.cfa.fr)

### BAC PRO Maintenance des véhicules option voitures particulières

Le ou la titulaire du BAC PRO Maintenance des véhicules option voitures particulières élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations : démonte et répare les pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules. Il accueille et conseille la clientèle. Il acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des charges fournis par les constructeurs. L'option voitures particulières forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des automobiles.

### Objectifs et compétences visés

- ▶ Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective.
- ▶ Participer au diagnostic sur les véhicules.
- ▶ Réceptionner et restituer le véhicule.
- ▶ Participer à l'organisation de la maintenance.
- ▶ S'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise.
- ▶ Respecter les règles du système de management HSE (Hygiène - Sécurité - Environnement) en assurant la préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.
- ▶ Respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

### Programme de la formation 35 h/semaine

Matières	h / s
Français - Histoire / géographie - EMC	5
Mathématiques - Sciences physiques	5
Gestion	1,5
Anglais	1
EPS	2
Prévention, Santé, Environnement	3
Analyse structurelle et fonctionnelle	4
Travaux pratiques professionnels	12
Technologie professionnelle	3

*Les horaires ci-dessus sont donnés à titre indicatif. Pour les candidats possédant un BP, CAP, BAC ou équivalent, un allègement de parcours est proposé.*



Automobile

# MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET MISE À DISPOSITION

La formation est construite à partir des référentiels de formation et de l'expérience des apprentis en entreprise. Les cours de pratiques vont permettre aux apprentis d'apprendre des gestes professionnels et techniques et de mettre en application des règles d'hygiène et de sécurité.

- 1 atelier de maintenance de 650m<sup>2</sup>
- 5 moyens de levage
- 1 pièce de réception
- 1 pièce magasin
- 1 aire de lavage
- 1 banc de géométrie 3D et une maquette pédagogique géométrie des trains roulants
- 1 banc de ripage suspension freinage
- 1 maquette autoradio
- 1 maquette véhicule (modèle réduit) avec banc de charge moteur à rouleaux
- 10 établis numériques roulants
- 10 Outils de diagnostic (CLIP RENAULT, PDL5500, ACTIA, HELLA GUTMANN, KTS BOSCH, AUTEL, DIAGBOX PSA STELLENTIS, PICOSCOPE....)
- 18 Véhicules dédiés dont 2 véhicules de compétition

- 1 atelier de maintenance de 350 m<sup>2</sup>
- 4 moyens de levage
- 1 banc de géométrie 3D et 1 banc calibrage ADAS.
- 10 Outils de diagnostic (CLIP RENAULT, PDL5500, ACTIA, HELLA GUTMANN, KTS BOSCH, AUTEL, DIAGBOX PSA STELLENTIS, PICOSCOPE....)
- 10 établis numériques roulants
- 1 servante VE - VH
- 15 véhicules dédiés dont 2 VE et 2 VH

# LIEU ET ACCESSIBILITÉ DE LA FORMATION

- CFA DU ROANNAIS  
155 route de Briennon 42300 MABLY  
04 77 44 83 50 - cfa.roannais@cfa.fr  
www.cfa.fr
- CFA DU ROANNAIS - Pôle mécanique  
11 boulevard Valmy 42300 ROANNE



Formation accessible aux personnes en situation de handicap après entretien à l'entrée en formation avec notre référent handicap.

## Contacts Pôle Automobile

**Hervé VALFORT**  
Responsable Pôle Automobile  
04 77 44 83 51 - valfort.h@cfa.fr

**Florence MARTIN**  
Secrétariat Pôle Automobile  
04 77 44 83 57 - martin.f@cfa.fr

## Suivi et modalités d'évaluation

Chaque apprenti a un espace de suivi dématérialisé consultable par tous les intervenants (apprenti, responsables légaux, maître d'apprentissage, formateurs). Il permet de suivre la progression du jeune tout au long de sa formation.

L'apprenti est évalué tout au long de son apprentissage (bulletin par semestre). Il prépare l'examen final dans les meilleures conditions. Les épreuves pratiques, écrites et orales portent sur les cours dispensés durant la formation. Contrôle en cours de formation (CCF).

## Débouchés

Le ou la titulaire du BAC PRO Maintenance des véhicules option voitures particulières peut travailler dans :

- Le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents)
- L'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration
- Un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules

## Poursuite d'études

Ce BAC PRO débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en BTS ou en formation spécifique de constructeur automobile.

Retrouvez les formations proposées au CFA du Roannais dans le schéma ci-dessous.

