

# BAC PRO Maintenance des véhicules option A : voitures particulières

Mis à jour le 31 mai 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Ce bac pro se prépare après une classe de seconde « Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules ». Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions (ex : CAP Maintenance des véhicules option A voitures particulières).

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Être âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH).

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1350 heures

## Validation

Obtention du BAC PRO  
MAINTENANCE DES VÉHICULES  
OPTION A : VOITURES  
PARTICULIÈRES.

En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

## Objectifs professionnels

Le titulaire de ce bac pro est en capacité de rechercher la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations: démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur.

## Contenu

**Activités professionnelles** : Maintenance périodique, Diagnostic, Maintenance corrective, Réception-restitution du véhicule, Organisation de la maintenance.

**Connaissances générales et techniques associées** : Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques, Éducation physique et sportive, Langue vivante, Arts appliqués et Cultures artistiques, Prévention-Santé-Environnement, Économie-Gestion, Fonctions et structures des systèmes du véhicule, Maintenance du véhicule, Environnement professionnel.

## Modalités pédagogiques

Intégration dans une classe d'élève ou d'étudiant du Lycée partenaire du CFA.

Alternance de périodes de formation en Lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier établi.

La Seconde se déroule entièrement au lycée, la Première et la Terminale en apprentissage.

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale.

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Méthodes pédagogiques

**En lycée** : apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

**En entreprise** : apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé et accompagné par un maître d'apprentissage.

## Moyens pédagogiques

# BAC PRO Maintenance des véhicules option A : voitures particulières

## Modalités d'évaluation

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de formation et/ou épreuves terminales.

### Unités certificatives (blocs de compétences) constitutives du diplôme :

- U11 : Mathématiques
- U12 : Sciences physiques et chimiques
- U2 : Analyse préparatoire à une intervention
- U31 : Réalisation d'interventions sur véhicule
- U32 : Communication technique : diagnostic sur système mécanique
- U33 : Diagnostic d'un système piloté
- U34 : Économie-Gestion
- U35 : Prévention-Santé-Environnement
- U51 : Français
- U52 : Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- U4 : Langue vivante
- U6 : Arts appliqués et Cultures artistiques
- U7 : Éducation physique et sportive
- Unité facultative** : Langue vivante

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Nombre de participants

Variable selon le nombre de places disponibles dans les classes.

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

- Code RNCP : [RNCP19117](#)
- Code diplôme : 40025214

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé -Salles de cours équipées –ordinateurs –centre de ressources –Espace Numérique de Travail.

## Durée

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 2 ans : 1350 heures. La durée de la formation en lycée sera ajustée en fonction de la durée du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minima réglementaires.

## Délais et modalités d'accès

Entrée de septembre à novembre principalement.  
Autres périodes d'intégration sous conditions.

## Financements possibles

Entreprises relevant du secteur privé : application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais annexes (hébergement, restauration, 1er équipement, mobilité internationale, handicap) pris en charge par les OPCO sous conditions.

Organisations relevant du secteur public : application des niveaux de prise en charge définis par chaque fonction publique.

## Poursuite de parcours

**Insertion professionnelle** : Le titulaire de ce bac peut travailler, en tant que technicien automobile, contrôleur technique automobile, électronicien automobile, dans les entreprises qui dépendent des réseaux des constructeurs, dans les entreprises qui traitent les véhicules toutes marques, dans les services de maintenance des entreprises de transport, dans les services de maintenance de flottes de véhicule.

**Poursuite d'études** : Possibilité de poursuivre en BTS ou en formation spécifique de constructeur automobile. Exemples de formations possibles : BTS Maintenance des véhicules option A voitures particulières, BTS Moteurs à combustion interne...

**Passerelles et Equivalences** : En fonction du parcours de formation des équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du lycée ou du CIO.

## Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement spécifique au projet et durant la formation en lien avec notre référent handicap.

## Réseau

- GIP FCIP – CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033  
51722 REIMS CEDEX

# BAC PRO Maintenance des véhicules option A : voitures particulières

- cfa@ac-reims.fr
- Marne : 07 76 15 77 62  
Ardennes : 06 13 02 47 51  
Haute-Marne et Aube Est : 06 17 83 54 69  
Aube : 06 27 48 88 64
- cfa.gipfcip-reims.fr
- SIRET : 185 109 063 00031
- Numéro d'activité : 21 51 P003 751
- Date d'obtention : 11/03/2003