# CAP MAINTENANCE DES VÉHICULES

Option B: Véhicules Transport Routier: Autocars -Bus -Poids

#### **CODE RNCP 40997**

Certification délivrée par le Ministère de l'Éducation Nationale de la Jeunesse Date d'enregistrement : 4 avril 2002

# Présentation générale :



Le CAP Maintenance des véhicules est un diplôme de niveau secondaire qui prépare les étudiants à la maintenance et la réparation de différents types de véhicules. La formation, qui dure deux ans, combine enseignements théoriques et pratiques, couvrant la mécanique, l'électronique, et d'autres domaines selon la spécialisation. Les diplômés peuvent travailler comme mécaniciens ou techniciens, ou poursuivre leurs études pour approfondir leurs compétences.

#### Objectifs (aptitudes et compétences):



Devenir salarié dans une entreprise de Maintenance des véhicules de transports de marchandises (Poids Lourds) ou de passagers (Autocars, bus) afin d'assurer la maintenance préventive et corrective ainsi que la réparation de ces véhicules. Le salarié exercera ces activités individuellement ou au sein d'une équipe, sous la responsabilité de son chef d'atelier.

# Modalités pédagogiques (méthodes mobilisées):



- Alternance : présentiel et périodes en milieu professionnel.
- Accompagnement individualisé
- Interventions de professionnels
- Visites pédagogiques, plateaux techniques
- Mises en situation professionnelle

# Modalités d'évaluation :



CCF (Contrôles en Cours de Formation)

# Prérequis:



- 3ème générale ou professionnelle ou SEGPA
- Être reçu en entretien par la direction
- Savoir lire et écrire le français

# Durée de la formation :



- Délai d'accès : rentrée scolaire de septembre
- 2 ans de formation en alternance
- Suivi individualisé











MFR CFA - La Rouvraie
35360 Montauban de Bretagne
02 99 06 42 56



mfr.montauban-bretagne@mfr.asso.fr



www.mfr-montauban-bretagne.fr





#### Contenu de la formation:



# Modules généraux :

- Français
- Histoire / Géographie / Éducation civique
- Langue vivante : Anglais
- Mathématiques et Sciences Physiques et Chimique
- Éducation Physique et Sportive
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Informatique

#### Modules professionnels:

- Mécanique: Motorisation Transmission
- Systèmes hydrauliques et pneumatiques
- Électricité
- Construction mécanique Soudure
- Réglementation et confort des passagers
- Économie et gestion de l'entreprise
- Prévention Santé Environnement

# Apprentissage en entreprises :

- Garage Poids Lourds
- Garage autocar et bus

# Emplois visés:



Mécanicien en garage et concession afin d'assurer la maintenance préventive et corrective des véhicules, la réparation et l'adaptation des véhicules, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.

### Poursuite d'étude :



BAC Professionnel Maintenance des véhicules

# Public concerné et statut possible :



- Scolaire avec des périodes d'apprentissage
- Effectif de 10 à 24 par classe

## Suivi de l'action:



Emargements journaliers élèves/formateurs et attestation de suivi

#### Les + de la formation :



- CACES
- Formation SST

## Modalités d'accès :

Les inscriptions sont possibles lors des portes ouvertes ou sur demande à l'établissement.

#### Nos locaux:

- 2 ateliers pédagogiques
- 1 plateau technique
- 2 salles informatiques
- 170 places en internat
- 1 foyer / une salle de musculation / une bibliothèque
- Mobilité: train + navette en car
- Service: participer aux rangements des salles, ateliers, self, chambres
- Développement du savoir être
- Vie résidentielle: animations, écoute

Les tarifs sont disponibles sur notre site internet







