

BAC PRO

Maintenance des Véhicules *Option A* (Véhicule Particulier)

1 000

jeunes en formation
en alternance

99

collaborateurs

5

centres de formation
en Ile-De-France

90%

de réussite
à l'examen

98%

d'insertion
professionnelle

L'admission et les pré-requis

(critères et modalités)

- **Public** : tout public âgé de 16 à 29 ans révolus (ou 15 ans en fin de 3ème de collège) en apprentissage. Tout public en contrat de professionnalisation,
- **Niveau d'accès** : jeunes sortant de 3ème générale (BAC PRO en 3 ans) ou titulaires d'un CAP sous condition (Nous Consulter)
- **Statut** : salarié sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation,
- **Conditions d'Admission** : présélection sur dossier, tests de positionnement et entretien de motivation,
- **Accompagnement à la recherche d'entreprise,**
- **Admission définitive dès signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.**

La formation

(durée, rythme, coût)

- En 3 ans : **1850 heures en CFA**
- En 2 ans : **1350 heures en CFA pour les apprenants titulaires d'un CAP**
- Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Les méthodes mobilisées

- Cours en présentiel,
- Pratique professionnelle en atelier,
- Travaux pratiques en laboratoires,
- Utilisation de plateformes digitales.

Les modalités d'évaluation

- Diplôme du ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse
- Contrôle en Cours de Formation ou Ponctuel
- RNCP 19117
- Echéance de l'enregistrement : 01/01/2025

Les activités professionnelles

- L'accueil de la clientèle et la réception du véhicule,
- Le diagnostic et l'analyse des dysfonctionnements des véhicules particuliers,
- Les interventions concernant la maintenance préventive et corrective des véhicules,
- La restitution du véhicule au client en expliquant les travaux réalisés.

Les perspectives professionnelles

Le titulaire de ce Bac PRO peut exercer son activité dans tous les domaines de la maintenance des véhicules (Entreprises des réseaux constructeurs, de toutes marques, de transport ou dans les services de maintenance de flottes de véhicules). Ce diplôme permet d'accéder aux métiers de :

- Chef d'unité ou d'Equipe,
- Technicien en Mécanique – Electricité – Electronique,
- Réceptionnaire.

Taux d'insertion globale dans l'emploi à 6 mois : non disponible sur la fiche RNCP

Taux d'insertion dans le métier visé à 6 mois : non disponible sur la fiche RNCP

Les poursuites d'études possibles

Le titulaire de ce BAC PRO peut envisager de poursuivre ses études en :

- BTS Maintenance des Véhicules option A voitures particulières en 2 ans,
- TFP TEAVA (Technicien Expert Après-Vente Automobile),
- BAC PRO Maintenance des Véhicules Option B (nous consulter),
- BAC PRO Carrossier Peintre Automobile (nous consulter),
- TFP CVPRA (Conseiller de Vente Pièces de Rechange et Accessoires),
- CQP Dépannage – Remorquage,
- TFP RAV (Réceptionnaire Après-Vente).

Les + de la formation

- Une expérience professionnelle,
- Une qualification professionnelle associée : avis favorable à intervenir sur un véhicule électrique,
- Des formateurs issus du milieu professionnel,
- Des plateformes techniques rénovées (véhicules hybrides, véhicules électriques, matériels et outillages adaptés),
- Développement des outils et techniques digitales et numériques,
- Accueil et accompagnement adaptés et personnalisés pour les personnes en situation de handicap.

Le programme de la formation

- Formation professionnelle
 - Technologie
 - Intervention sur véhicules et haute Technicité
 - Analyse Fonctionnelle et Structurelle (A.F.S)
- Formation générale
 - Français
 - Histoire-Géographie
 - Enseignement Moral et Civique
 - Mathématiques
 - Sciences Physiques et Chimiques
 - Langue vivante : Anglais
 - Economie- Gestion.
 - Prévention Santé Environnement (P.S.E)
 - Arts Appliqués et Cultures Artistiques
 - Education Physique et Sportive (E.P.S)



● Centres proposant cette formation ● Autres centres AFORPA



Les centres sont accessibles aux personnes en situation de handicap.



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

