

# BAC PROFESSIONNEL VÉHICULES INDUSTRIELS

Apprentissage - Alternance

INSTITUT CONSULAIRE  
DES MÉTIERS DE L'AUTOMOBILE

**CONTACT**

Marina BROUSSEAU  
02 43 40 60 71 / 07 60 53 51 29  
mbrousseau@ccifformation.net

**ENTREPRISES**

Ateliers des concessionnaires et des agents de marque - Ateliers d'interventions rapides - Ateliers toutes marques - Parc d'entretien des flottes des entreprises - Toutes entreprises effectuant du service après-vente, de la maintenance et des réparations complexes sur les véhicules industriels.

**EMPLOIS**

Mécanicien hautement qualifié - Technicien spécialisé - Responsable d'équipe - Responsable de pôle en service rapide - Chef d'atelier.

**OBJECTIF**

Être un professionnel qualifié dans la maintenance des véhicules industriels, initié à l'accueil client et à l'organisation d'atelier, capable de maîtriser les opérations de mise au point et de réparation, d'organiser une intervention, de conseiller la clientèle et de s'adapter aux évolutions technologiques.

**NIVEAUX D'ACCÈS**

**DURÉE DE FORMATION**

Après la 3<sup>e</sup> :  
3 années (seconde, première et terminale).  
Après un CAP ou équivalent de niveau V :  
2 années (première et terminale).

**VALIDATION**

Baccalauréat Professionnel Maintenance Automobile, option B : véhicules industriels.

**CONTENU**

**Formation professionnelle, technologique et scientifique**

- sciences et techniques - mécanique théorique - analyse des systèmes
- génie électrique et électronique - théorie et application à l'automobile
- technologie et travaux pratiques d'atelier :
  - analyser la réparation
  - effectuer la réparation
  - remettre en conformité : contrôler et mesurer
- mathématiques et sciences physiques
- analyse fonctionnelle et mécanique théorique
- économie et gestion - connaissance de l'entreprise et gestion d'atelier

**Culture générale, économique et artistique**

Anglais commercial, professionnel et technique

**MATIÈRES DE FORMATION**

Techniques professionnelles

Analyse

Mécanique théorique - Génie électrique

Sciences et techniques industrielles

Mathématiques

Économie - Gestion

Français

Langue Vivante Anglais

Histoire - Géographie

Prévention Santé Environnement

Éducation artistique - Arts appliqués

Education physique et sportive

