

## ICMA

INSTITUT CONSULAIRE  
DES MÉTIERS DE L'AUTOMOBILE

### CONTACT

Marina BROUSSEAU

02 43 40 60 71

mbrousseau@cciformation.net

**NOUVEAU !**  
Bac Pro en 3 ans

### 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.

### DURÉE DE FORMATION

#### NIVEAU D'ACCÈS

3 ans en alternance \*  
Groupe CCI Formation/Entreprise  
après une 3<sup>e</sup> générale avec DNB.

\* Il est possible d'intégrer le cursus en 2<sup>e</sup> année après un BEP Maintenance de Véhicules, un BEP Automobile (techniques et services) ou un CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules.  
Nous contacter pour toute autre modalité d'admission.

### VALIDATION

Baccalauréat Professionnel  
Maintenance Automobile,  
option B : véhicules industriels.

# BAC PROFESSIONNEL VÉHICULES INDUSTRIELS

## Apprentissage - Alternance

### 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.

### 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

#### Anglais

#### Histoire - Géographie

#### Éducation artistique - Arts appliqués

#### Éducation physique et sportive

