

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 automobile, 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^e générale avec DNB.

* Il est possible d'intégrer le cursus en 2^e année après un BEP Maintenance des 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 A : véhicules particuliers.

BAC PROFESSIONNEL MÉCANICIEN AUTOMOBILE

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 automobiles.

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

