

## BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES OPTION MOTOCYCLES

### ACCÈS FORMATION ET TARIFS :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation Continue\*

Financements par l'OPCO d'entreprise.

\*Contactez-nous pour un devis.

### DÉLAI ET MODALITÉ D'ACCÈS :

**Date de rentrée :** Septembre

**Durée :** 2 ou 3 ans

#### Pré requis :

16 ans ou 15 ans en sortie de 3<sup>ème</sup>

**Date d'inscription maximum :** Décembre

Le titulaire d'un CAP peut préparer le Bac Pro en 2 ans seulement

### PROGRAMME DE FORMATION :

- **Volume d'heures en entreprise :**  
En 2 ans : 1864 heures environ  
En 3 ans : 2971 heures environ
- **Volume d'heures en formation :**  
En 2 ans : 1350 heures environ  
En 3 ans : 1850 heures environ

### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Effectuer un diagnostic complexe
- Réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes
- Organiser les activités de maintenance et de réparation
- Assurer la relation client

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

- Une formation alternée entre l'entreprise et le Centre de Formation
- Suivi pédagogique par l'équipe enseignante et le référent
- Des formations appliquées aux métiers avec mise en situation sur plateaux
- Visites en entreprise

### MODALITÉ D'EXAMENS :

- Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 4
- En présentiel
- **Selon le référentiel d'examen :** Épreuves ponctuelles finales

### DÉBOUCHÉS :

Ce technicien d'atelier peut aller travailler dans le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules de toutes marques ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne.

Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules : graissage, vidange, examen d'usure des pièces, changement de pneus... Il accueille et conseille la clientèle.



## Métiers de la Maintenance

	ARDENNES	AUBE	MARNE	HAUTE-MARNE	ACCÈS FORMATION
	MAINTENANCE MOTOCYCLES ET CYCLES				
CAP Maintenance des Véhicules Option Motocycles		✓			APP, CP, FC
Bac Pro Maintenance des Véhicules Option Motocycles		✓			APP, CP, FC
Titre à Finalité Professionnelle Mécanicien Cycle		✓			APP, CP, FC

APP : Contrat d'apprentissage / CP : Contrat de professionnalisation / FC : Formation continue

**TAUX DE RÉUSSITE AUX EXAMENS SESSION 2025 : 100 %**

**TAUX D'INSERTION ET DE POURSUITE D'ÉTUDES 2025 : 100 %**



### ACCESSIBILITÉ

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite ; pour toute demande spécifique, notre référent handicap est à votre disposition.

## NOS CENTRES :

### ARDENNES

129 avenue Charles de Gaulle  
08008 Charleville Mézières Cedex  
03 24 33 02 24  
contact08@almea-formations.fr

### AUBE

9 rue Robert Keller  
10151 Pont Sainte Marie Cedex  
03 25 81 08 01  
contact10@almea-formations.fr

### MARNE

32 rue Benjamin Franklin  
51016 Châlons-en-Champagne Cedex  
03 26 69 25 85  
contact\_51@almea-formations.fr

### HAUTE-MARNE

1 rue Albert Camus  
52904 Chaumont Cedex 9  
03 25 35 09 09  
contact-52@almea-formations.fr

[www.almea-formations.fr](http://www.almea-formations.fr)

Code RCNP : 40009

Date de début des parcours certifiants : 01/01/2024

Organisme certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse

Fiche mise à jour le 18/03/2026

