

BAC PRO Maintenance des Véhicules	
OBJECTIFS	<p>À l'issue de la formation, le stagiaire ou l'apprenti :</p> <p>Occupe un poste de Technicien au sein d'un garage indépendant, chez un agent ou une concession de marque</p> <p>Assure diagnostic, réparations et réglages en utilisant les dernières techniques de mesure</p> <p>Acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique</p> <p>Il est également en relation avec le client pour établir un 1er diagnostic ou un compte rendu.</p>
Public	Accessible à tous à partir de 16 ans (15 ans sous conditions)
Prérequis	Titulaire du CAP Maintenance des Véhicules ou 2 ^{ème} BAC PRO MV
Modalité d'admission et Délais d'accès	<p>Réunion d'information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel.</p> <p>En apprentissage : signature d'un contrat d'apprentissage et intégration tout au long de l'année</p> <p>Délais d'accès : sous 5 jours</p> <p>Hors apprentissage : de 1 à 4 mois selon le financement</p>
Durée	De 675 h à 1350 h
Tarif	<p>Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage</p> <p>Prise en charge partielle ou totale pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat : 14 € de l'heure (proposition d'un parcours personnalisé)</p>
CONTENU	<p><u>Domaine Professionnel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Analyser et préparer une intervention ⇒ Réaliser des interventions sur véhicule ⇒ Faire un diagnostic sur système mécanique ⇒ Faire le diagnostic d'un système piloté <p><u>Domaine Enseignement Général</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Français, Histoire-Géographie ⇒ Mathématiques ⇒ Sciences physiques et chimiques ⇒ Economie et gestion ⇒ Education physique et sportive ⇒ Langue vivante ⇒ Arts appliqués et cultures artistiques ⇒ Prévention/ Santé / Environnement / Sauveteur Secouriste du Travail
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour tous : Formation en présentiel et en distanciel ▪ Moyens matériels : un atelier de mécanique, carrosserie et peinture, une cabine de peinture, un FAB LAB atelier numérique, salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources, laboratoire de fabrication. • Moyens pédagogiques : équipe de formateurs pluridisciplinaires, délivrance d'un livret d'apprentissage, suivi de la formation avec accès internet sur Net YPAREO et MOODLE pour les maîtres d'apprentissage et les familles/tuteur, visite d'entreprise, rencontre parents / formateurs : 1 fois par an.
Modalités Évaluation Examen	Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou examen ponctuel en fonction des publics Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences
Qualification et Certificateur	BAC Professionnel Diplôme de NIVEAU IV. Code RNCP 40996 du 02/05/2025 Certificat : Ministère Education Nationale et de la Jeunesse https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40996/
Attestation de compétences	Remise en fin de formation.
Poursuite de parcours	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CAP Carrossier Automobiles ▪ Pack « créateur » pour création d'entreprise
Débouchés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mécanicien automobile ▪ Garagiste ▪ Contrôleur Technique / Metteur au point
Lieu	Centre de Formation aux Métiers de l'Ariège, 2 Rue Jean Moulin, 09000 Foix.
Accessibilité	Le Centre de Formation aux Métiers accueille les personnes en situation de handicap. Référent Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – p.attard@cma-ariege.fr
Contact	Apprentissage : Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 79 01 s.tessier@cma-ariege.fr Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariege.fr