



# BAC PRO Maintenance des véhicules Option A Voitures particulières



## Objectifs

- Collecter les données nécessaires à son intervention
- Communiquer en interne et avec les tiers Préparer son intervention
- Diagnostiquer un dysfonctionnement mécanique
- Effectuer le diagnostic d'un système piloté
- Remettre en conformité les systèmes, les sous-ensembles, les éléments
- Effectuer les mesures sur véhicule
- Effectuer les contrôles, les essais
- Régler, paramétrer un système
- Préparer le véhicule
- Gérer le poste de travail

## Contenu de la formation

### Maintenance périodique

- Réalisation des contrôles définis par la procédure
- Remplacement des sous-ensembles, des éléments, des produits.

### Ajustement des niveaux

- Réalisation de la mise à jour des indicateurs de maintenance

### Diagnostic

- Confirmation, constatation d'un dysfonctionnement, d'une anomalie
- Identification des systèmes, des sous-ensembles, des éléments défectueux
- Proposition des solutions correctives

### Maintenance corrective

- Remplacement, réparation des sous-ensembles, des éléments
- Réglage, paramétrage

### Réception – Restitution du véhicule

- Prise en charge du véhicule
- Restitution du véhicule
- Proposition d'une intervention complémentaire ou obligatoire, d'un service, d'un produit

### Organisation de la maintenance

- Approvisionnement des sous-ensembles, des éléments, des produits, équipements et outillages
- Ouverture, complétude de l'ordre de réparation.
- Préparation d'une estimation, d'un devis

Mathématiques, Physique-chimie, Économie – gestion, Prévention - Santé – Environnement, Langue vivante, Français, Histoire-géographie - Enseignement moral et civique, Éducation physique et sportive, Langue vivante

Type d'action  
Apprentissage

Lieu de formation  
Lycée professionnel Emile  
Béjuit - Automobile - Lycée  
des métiers de l'automobile  
et du transport  
282 route DE GENAS  
69675  
BRON CEDEX

Date de session  
Du 01/09/2025 au 30/08/2027

FORMATION  
EN  
ALTERNANCE

## Chiffres clés 2024

90.9 %

de réussite



## Les points forts de la formation

Plateaux techniques



## Organisation

**Rythme de la formation :** temps plein

**Durée indicative :** 24 mois

**Durée totale en heures :** 3214 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1365 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** 1849 heures

**Effectif mini/maxi :** 12 - 12

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties à dates fixes



## Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles:** Informations consultables sur la fiche RNCP de la formation, à la rubrique "Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation". Pour un candidat détenteur d'un ou plusieurs blocs de compétences, d'un diplôme de même niveau ou supérieur ou d'un diplôme obtenu à l'étranger, une adaptation de parcours peut être envisagée en fonction des situations.

**Méthodes pédagogiques :** Cours théoriques et mise en situation professionnelle en atelier.

**Matériel et moyens utilisés :** Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine, enseignants de l'Éducation Nationale.

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Evaluation des acquis en contrôle continu. Contrôle en cours de formation, épreuves ponctuelles

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** oui



## Métiers visés

i1604 : mécanique automobile et entretien de véhicules



## Accès

**Publics visés :** tout public

**Niveau d'entrée :** niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

**Prérequis :** Être titulaire d'un CAP dans le domaine ou être autorisé à passer en 1re et avoir des connaissances en mécanique automobile.

**Modalités d'accès :** admission après test , admission sur dossier

**Délais d'accès :** Candidatures possibles à partir du mois de mars et jusqu'au début de formation sous réserve de places disponibles.

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+ : les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



## Financement

**Prix horaire indicatif :** 13 €/h TTC

**Tarif global indicatif :** 8739 € TTC

**Financements possibles :** Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat d'apprentissage

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage, le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



## Nos labels



## Poursuite d'études

TP technicien électromécanicien automobile  
BTS maintenance des véhicules particuliers

Niveau de sortie	Spécialités de formation	Code RNCP/RS	Nom du certificateur	Date certification	Accessible par la VAE	Mise à jour
niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	NSF 252 : Moteurs et mécanique auto	RNCP19117	Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	19/03/2014	Oui	11/07/2025
					Formation certifiante Oui	



## Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Madame STEIN Elsa  
Conseiller(ère) en formation continue  
elsa.stein@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>