



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta CFA

LYON MÉTROPOLE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

greta CFA

LOIRE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## BAC PRO - Maintenance des véhicules : Option : véhicules légers



### 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 01/09/2026 au 30/08/2028

FORMATION  
EN  
ALTERNANCE

## Chiffres clés 2025

100 % 86 % 85 %  
de réussite de satisfaction de poursuite d'études

**Les points forts de la formation**  
Plateaux techniques

## Organisation

**Rythme de la formation :** temps plein  
**Durée indicative :** 2 ans  
**Durée totale en heures :** 1350 heures  
**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures  
**Nombre d'heures en entreprise :** 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

**Équivalence et passerelles:** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Méthodes pédagogiques :** Cours théoriques. Mise en situation professionnelle en atelier avec des véhicules clients.

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

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles

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

## Métiers visés

i1604 : mécanique automobile et entretien de véhicules

## Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans , Personne en situation de handicap  
**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 sur dossier  
Entretien selon les profils  
**Délais d'accès :** Candidatures possibles à partir du mois de mars et jusqu'au début de formation sous réserve de places disponibles.  
**Eligible au CPF :** Non  
**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

**Tarif global indicatif :** 17478 € 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  
Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat d'apprentissage

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

## Nos Labels et Partenaires



## Poursuite de parcours

TP technicien électromécanicien automobile  
BTS maintenance des véhicules particuliers

Niveau de sortie	Code RNCP/RS	Nom du certificateur	Date certification	Accessible par la VAE	Mise à jour
niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	RNCP40996	Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	19/03/2014	Oui	19/06/2026
				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>

BAC PRO - Maintenance des véhicules :  
Option : véhicules légers





## 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  
Hippolyte Carnot  
35 AVENUE CARNOT  
42300  
ROANNE

Date de session  
Du 02/09/2026 au 26/06/2028



## Chiffres clés 2025

100 %  
de réussite

100 %  
de présentation à  
l'examen

25 %  
d'insertion dans  
l'emploi

25 %  
d'insertion dans  
l'emploi visé par la  
certification

100 %  
de satisfaction

75 %  
de poursuite d'études

Absence de certains indicateurs en raison de taux de retours non significatifs



### Les points forts de la formation

Les GRETA CFA, forts d'une expertise de 50 ans, conseillent et accompagnent individuellement dans des projets professionnels. Les équipes d'experts assurent une formation de qualité sur des plateaux techniques modernes et performants.



### Organisation

**Rythme de la formation :** journée , semaine

**Durée indicative :** 2 ANS (1ère et terminale) - possibilité de parcours en 1 an sur l'année de terminale uniquement

**Durée totale en heures :** 1350 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Effectif mini/maxi :** 1 - 5

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

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



### Modalités pédagogiques

**Équivalence et passerelles:** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Matériel et moyens utilisés :** Support pédagogique remis au participant ,Matériel visé par la formation

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation (CCF) et Épreuves en fin de formation (Évaluation ponctuelle)

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



### Métiers visés

i1604 : mécanique automobile et entretien de véhicules



### Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans

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

**Prérequis :** Accès à l'alternance en classe de première ou de terminale Pour intégrer en 1ère en apprentissage : validation d'un CAP ou 2nde de la spécialité. Pour intégrer un parcours en terminale en apprentissage : validation d'une 1ère dans la spécialité ou d'un BAC.

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

Recrutement sur dossier et entretien. Inscription validée à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

**Délais d'accès :** Candidature possible dès le mois mars pour un début de formation en septembre.

**Eligible au CPF :** Non

**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

**Tarif global indicatif :** 15634 € TTC

**Financements possibles :** Remboursement des frais de 1er équipement pédagogique par l'OPCO pour un montant plafond de 500€ pour la 1ère année du contrat

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation

Pour les contrats d'apprentissage, le montant indiqué correspond au niveau de prise en charge (NPEC) appliqué par France Compétences. Pour le tarif du Contrat de Professionnalisation, merci de nous contacter.

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Nos Labels et Partenaires



### Poursuite de parcours

BTS Maintenance des véhicules - Option A voitures particulières

<b>Niveau de sortie</b> niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP40996	<b>Nom du certificateur</b> Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	<b>Date certification</b> 19/03/2014	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 19/06/2026
				<b>Formation certifiante</b> Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Loire  
41 bis rue de la Jomayère - CS 70010  
42009 SAINT-ETIENNE Cedex 2  
04 77 32 48 02  
greta-cfa.loire@ac-lyon.fr



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