



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta CFA

LYON MÉTROPOLE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

greta CFA

AIN  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

greta CFA

LOIRE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## 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

- Notion de systèmes du véhicule
- Les fonctions du système, des sous-systèmes du véhicule
- Les fonctions de l'organe
- Les solutions associées aux liaisons mécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Étude des actions et comportements mécaniques
- Les chaînes d'énergie et d'information
- Les représentations techniques
- Les réglages, contrôles et les prescriptions de maintenance
- La démarche diagnostique
- La réglementation liée aux interventions, au poste de travail
- L'organisation de l'intervention
- La qualité
- Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement
- Le tri des déchets

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 01/09/2024 au 30/08/2026

FORMATION  
EN  
ALTERNANCE

## Chiffres clés 2023

85 % 79 % 10 % 90 %  
de réussite de satisfaction d'insertion à 6 mois de poursuite d'études



## Les points forts de la formation

Plateaux techniques

Informations complémentaires sur le certificateur :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/19117/>



## Organisation

**Rythme de la formation :** temps plein

**Durée indicative :** 2 ans

**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



## Poursuite d'études

TP technicien électromécanicien automobile BTS maintenance des véhicules particuliers



## 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



<b>Niveau de sortie</b> niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	<b>Spécialités de formation</b> NSF 252 : Moteurs et mécanique auto	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP19117	<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> 21/11/2024
					<b>Formation certifiante</b> Oui	



## Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
[contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)

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



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

# 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

- Notion de systèmes du véhicule
- Les fonctions du système, des sous-systèmes du véhicule
- Les fonctions de l'organe
- Les solutions associées aux liaisons mécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Étude des actions et comportements mécaniques
- Les chaînes d'énergie et d'information
- Les représentations techniques
- Les réglages, contrôles et les prescriptions de maintenance
- La démarche diagnostique
- La réglementation liée aux interventions, au poste de travail
- L'organisation de l'intervention
- La qualité
- Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement
- Le tri des déchets

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée professionnel Gabriel  
Voisin - Lycée des métiers de  
l'automobile, du transport et  
de la logistique, de la  
propreté  
21 avenue DE JASSERON  
01001  
BOURG EN BRESSE CEDEX

**Date de session**  
Du 02/09/2024 au 27/06/2026

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés

Nous ne possédons pas encore chiffres clés liés à cette formation, pour plus d'informations contactez directement votre GRETA CFA

## Les points forts de la formation

Plateaux techniques

### Matériel visé pour la formation - Support Pédagogique remis au participant

Information complémentaire sur le certificateur

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/19117/>

## Organisation

**Rythme de la formation :** journée

**Durée indicative :** 2 ans ou 3 ans

**Durée totale en heures :** 1850 heures

**Effectif mini/maxi :** 6 - 12

**Modalités d'enseignement :** formation mixte

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

**Type de la Formation :** N/A

## Modalités pédagogiques

**Méthodes pédagogiques :** Pratique avec mise en situation et exploitation des situations concrètes • Alternance avec exploitation des périodes en entreprise • Plateforme E-greta Moodle

**Matériel et moyens utilisés :** Matériel visé pour la formation - Support Pédagogique remis au participant

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation et examen en fin de formation composés d'épreuves orales et écrites

## Métiers visés

i1603 : maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles

i1604 : mécanique automobile et entretien de véhicules

## Poursuite d'études

CQP Technicien Electricien Electronicien Automobiles CQP Magasinier automobile BTS Après-vente automobiles option Véhicules Particuliers BTS Moteur à combustion interne FCIL Mécanique de compétition spécialité préparateur de moteurs FCIL Préparation mécanique des véhicules de sport et de collection

## Accès

**Publics visés :** tout public

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

**Prérequis :** \*Être titulaire d'un : • BEP ou CAP secteur de l'automobile correspondant à la spécialité du BAC Pro envisagé • Avoir effectué, sous statut scolaire, une seconde professionnelle du même baccalauréat professionnel avec décision favorable de passage en première professionnelle

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

**Délais d'accès :** Inscription AFFELNET Recrutement sur dossier et entretien

**Éligible au CPF :** oui

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Adaptabilité aux différents contextes. 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 :** 23 451 € TTC

**Financements possibles :** Le financement est pris en charge en tout ou partie par l'OPCO complété éventuellement par l'entreprise

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

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

## Financeurs



## Nos labels



<b>Niveau de sortie</b> niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	<b>Spécialités de formation</b> NSF 252 : Moteurs et mécanique auto	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP19117	<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> 21/11/2024
					<b>Formation certifiante</b> Oui	

## Contact Formation

GRETA CFA l'Ain  
1 rue de Crouy  
01011 Bourg-en-Bresse  
04 74 32 15 90  
greta.ain@ac-lyon.fr

Madame PAUL Laetitia  
Coordonnatrice de formation  
04 74 32 15 90  
laetitia.paul@ac-lyon.fr



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

# 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

- Notion de systèmes du véhicule
- Les fonctions du système, des sous-systèmes du véhicule
- Les fonctions de l'organe
- Les solutions associées aux liaisons mécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Étude des actions et comportements mécaniques
- Les chaînes d'énergie et d'information
- Les représentations techniques
- Les réglages, contrôles et les prescriptions de maintenance
- La démarche diagnostique
- La réglementation liée aux interventions, au poste de travail
- L'organisation de l'intervention
- La qualité
- Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement
- Le tri des déchets

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée Professionnel  
Hippolyte Carnot  
35 AVENUE CARNOT  
42300  
ROANNE

**Date de session**  
Du 02/09/2024 au 26/06/2026

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés 2023

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



### 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

**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

**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)



### Métiers visés

i1604 : mécanique automobile et entretien de véhicules



### Poursuite d'études

BTS Maintenance des véhicules - Option A voitures particulières



### 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.

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.

**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



<b>Niveau de sortie</b> niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	<b>Spécialités de formation</b> <b>NSF</b> 252 : Moteurs et mécanique auto	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP19117	<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> 21/11/2024
					<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>