



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

greta CFA

LYON MÉTROPOLE
RÉGION ACADÉMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

greta CFA

AIN
RÉGION ACADÉMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

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



Niveau de sortie niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	Spécialités de formation NSF 252 : Moteurs et mécanique auto	Code RNCP/RS RNCP19117	Nom du certificateur Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	Date certification 19/03/2014	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 23/11/2024
					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 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



Niveau de sortie niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	Spécialités de formation NSF 252 : Moteurs et mécanique auto	Code RNCP/RS RNCP19117	Nom du certificateur Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	Date certification 19/03/2014	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 23/11/2024
					Formation certifiante 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



Niveau de sortie niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	Spécialités de formation NSF 252 : Moteurs et mécanique auto	Code RNCP/RS RNCP19117	Nom du certificateur Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	Date certification 19/03/2014	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 23/11/2024
					Formation certifiante 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>