

Objectifs de la formation

- ❖ A l'issue de la formation, les apprentis seront capables de :
- ❖ Réaliser un diagnostic complexe en autonomie ;
- ❖ Réaliser des opérations de maintenance et de réparation complexes en autonomie ;
- ❖ Organiser la maintenance et la réparation d'un véhicule dans l'atelier ;
- ❖ Savoir gérer une relation client ;
- ❖ Respecter la réglementation aussi bien technique qu'environnementale.
- ❖ Réaliser un service après-vente de qualité.

Contenu de la formation

Domaine général :

- ✓ Culture générale et expression
- ✓ Langue vivante étrangère anglais
- ✓ Mathématiques
- ✓ Physique – Chimie

Domaine professionnel :

- ✓ Analyser des systèmes et contrôle des performances
- ✓ Gestion d'une intervention : Relation client
- ✓ Intervention sur véhicule
- ✓ Connaissance de l'entreprise
- ✓ Mesures et analyse

La mobilité internationale – 70h

La mobilité internationale est un élément central de la réforme de l'Apprentissage, et notamment de la Loi du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel.

Sainte Claire Formation Apprentissage s'inscrit dans ce projet en mettant à disposition pour une durée courte (15 jours) les apprentis dans une entreprise ou un centre de formation à l'étranger.

Les apprentis auront l'occasion de :

- Découvrir une autre culture et une autre façon de travailler par une immersion dans un centre de formation et/ou une entreprise à l'étranger ;
- Améliorer leurs compétences linguistiques et développer des compétences culturelles en découvrant notamment un nouveau patrimoine qui fait écho au métier de leur formation ;
- Enrichir leurs pratiques professionnelles par la découverte d'outils et de méthodes spécifiques au pays d'accueil.

Poursuite des études

Le BTS est conçu en vue d'une insertion professionnelle rapide mais il est possible de suivre des formations complémentaires à l'issue de son obtention :

- ✓ Diplôme d'État d'Expert en Automobile (DEA) :
- ✓ Licence Professionnelle Technico-commerciale en produits et services
- ✓ Licence Professionnelle Organisation et Management des Services de l'Automobile (OMSA) :
- ✓ Licence Professionnelle en Mécanique avec une option Développement de Véhicules de Compétition :
- ✓ Licence Professionnelle Sciences Technologies Santé Mention : Maintenance des Systèmes Pluritechniques, spécialité Technologies Avancées Appliquées aux Véhicules :
- ✓ Autres Licences Pro
 - Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie Mécanique : parcours Conception, Optimisation, Essais des Systèmes de Motorisation et Automobiles (COESMA).
 - Licence Professionnelle Ingénierie Produit Process (I2P), qui inclut des modules sur la conception et les essais de systèmes mécaniques.
 - Licence Professionnelle Conception de Formes Complexes et de Carrosseries, avec des cours sur les essais et la conception automobile.
- ✓ École d'ingénieur avec une spécialité en Mécanique, Énergétique, Matériaux, et Mécatronique, Arts et Métiers :

Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes en centre complétées par des périodes en entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation. Elles s'appuient sur des méthodes de travail actives et participatives afin de renforcer la confiance, dynamiser l'envie d'apprendre, améliorer l'autonomie et favoriser les échanges.

Profils des intervenants

Équipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé. Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Modalités d'évaluation

Diplôme de l'Éducation Nationale validé de manière mixte par un contrôle en cours de formation (mathématiques, physique-chimie, anglais, mesures et analyse, interventions sur véhicule, relation client), un examen ponctuel écrit (culture générale et expression, analyse des systèmes et contrôle des performances) et un examen ponctuel oral (connaissance de l'entreprise, mesures et analyse)

Modalités d'alternance

Selon calendrier en annexe

Missions confiées à l'alternant

- ✓ L'accueil et la réception de la clientèle,
- ✓ Le diagnostic complexe des dysfonctionnements des véhicules,
- ✓ Les interventions complexes de la maintenance,
- ✓ L'organisation des activités de maintenance et de réparation,
- ✓ L'animation et l'encadrement des équipes d'intervention / les échanges avec les partenaires extérieurs.

Modalités et délais d'accès

Entrée en formation en septembre, les entrées hors période sont possibles et étudiées au cas par cas afin de pouvoir respecter les conditions réglementaires et celles du référentiel de l'examen. L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Les emplois visés

Ce diplôme permet d'exercer des activités :

- ✓ Réceptionnaire
- ✓ Chef d'unité ou d'équipe
- ✓ Technicien Diagnostic

Lieu où se déroule la formation

CFA SAINTE CLAIRE
8 rue des Parottes
42 450 SURY LE COMTAL

Début de formation

septembre 2026

Durée indicative de formation en centre

1350 h + 70h mobilité internationale

Domaine

Code diplôme : 320-25215 AUTO – 320-25217 MOTO

Code RNCP : 38367

Public visé

Tout public

Niveau d'entrée

Niveau 4 (Bac)

Niveau de sortie

Niveau 5 (Bac+2)

Prérequis

Avoir entre 15 et 29 ans révolus (possibilité de dérogations)

Sans condition d'âge pour les personnes : reconnues travailleur handicapé, ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme, sur la liste des sportifs de haut niveau

Type d'action

Formation diplômante

Accessibilité handicap

Oui, notre référent handicap, Mme Estèle CHIPIER est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation

Tarif & financement

Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenti-e, financement par l'OPCO ou Service Public

Contact : Laëtitia PLISSON – 04 77 50 51 08 – l.plisson@lyceesainteclair.fr