

Bac Pro CPA – Carrossier Peintre Automobile

Statut Scolaire

Niveau 4
Certification Code RNCP 37913
Code diplôme Education Nationale 400-25408 R



Pour qui

Après la 3ème, 3ème prépa métier,
Accès en première après une seconde générale suivant places disponibles

LES PLUS

Parrainage d'entreprises
EMASTELLANTIS
Poursuite d'études à SFDA
Un chef d'Œuvre sensibilisant à l'Economie Circulaire
Certification PIX et Voltaire
Partenariats sportifs et sections sportives
Formule Campus
1300m² d'espace professionnelles

SITE DE FORMATION

LGT – LP – CFA – CFP
Saint François d'Assise
11 Rond Point Charles Sorin
85000 LA ROCHE SUR YON

CONTACTS

contact@stfrancoislaroche.fr
02 51 37 04 48
Responsable du pôle
Yvonnick Malary
www.stfrancoislaroche.fr

Le titulaire du baccalauréat professionnel, de spécialité « **carrossier peintre automobile** » est un technicien qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Son activité consiste, au sein de l'équipe, à réaliser :

- le diagnostic des déformations d'un véhicule accidenté ;
- le remplacement, la réparation des éléments détériorés ;
- le contrôle, l'analyse des structures et de la géométrie ;
- l'intervention sur les éléments inamovibles et les vitrages
- la préparation, la réalisation de la mise en peinture ;
- la remise en conformité du véhicule ;
- la finalisation de l'intervention.

Il/Elle exerce ces activités dans des structures après-vente de l'automobile.

COMPETENCES DEVELOPPEES

Intervention et réparation sur un élément :

- Collecter les informations nécessaires à l'intervention
- Appliquer la méthodologie de réparation
- Remettre en conformité
- Contrôler la qualité de son intervention

Préparation et application des peintures :

- Réaliser la préparation des fonds et des surfaces
- Appliquer les différents types de peinture
- Contrôler la conformité d'une application

Intervention sur les inamovibles et les vitrages :

- Remplacer un élément de structure
- Mettre en conformité un vitrage

Diagnostic et communication technique :

- Analyser une estimation des travaux
- Communiquer à l'interne et à l'externe
- Interpréter des valeurs à la suite d'un contrôle de la structure et des trains roulants

APRES LA FORMATION

Poursuite d'étude :

BTS Maintenance des véhicules option A voitures particulières
BTS Conception et Réalisation de Carrosseries
CQP professionnel
Bac Pro Maintenance des véhicules en 1 an

Débouchés professionnels :

Le technicien d'atelier peut travailler

- Les ateliers de réparation des carrosseries indépendantes, des réseaux des constructeurs automobiles.
- Les ateliers de réparation rapide des carrosseries ou intégrés dans les entreprises et les collectivités

TAUX DE REUSSITE A L'EXAMEN

9/9 - 100% en 2023
100% de mentions
20/20 (100%) sur les 3 dernières années

TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE

100% d'insertion professionnelle de ceux qui sont en recherche
80% de poursuites d'études

ENSEIGNEMENTS à SFDA

ENSEIGNEMENTS

15h par semaine - Enseignement professionnel : Pratique professionnelle, co-intervention français et mathématiques, chef d'œuvre, Prévention-santé-environnement, Économie-gestion

12 h par semaine - Enseignement général : Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique, Mathématiques, Langue vivante Anglais, Sciences physiques et chimiques, Arts appliqués et culture artistique, Education physique et sportive

3h par semaine d'accompagnement (approfondissement, consolidation ; accompagnement à l'orientation)

2 h d'études (obligatoire en seconde et contrat d'étude à partir de la première)

METHODES PEDAGOGIQUES

Projets
Utilisation de logiciels professionnels
Travaux dirigés et Travaux Pratiques
Mise en situation professionnelle avec véhicules clients
Alternance d'apports théoriques et pratiques
Méthodes qui prennent appui sur l'existant et le vécu professionnel des élèves

EVALUATION et SUIVI des apprentissages

Notation en lien avec les épreuves d'examen
Bulletins trimestriels en seconde puis semestriels
Accès au logiciel d'évaluation - EcoleDirecte
Livret de suivi des périodes en entreprise (PFMP)
Livret de compétences professionnelles

ACCESSIBILITE PERSONNES HANDICAPEES

PAI / PAP

Contact référent handicap de l'établissement : liliane.piveteau@stfrancoislaroche.fr

FORMATION SOUS STATUT SCOLAIRE TEMPS PLEIN

Durée de la formation

3 ans – 84 semaines - 2520 heures et 22 semaines en entreprise

ORGANISATION DE LA FORMATION

Entrée en classe de seconde en famille de métier " Maintenance des Véhicules et Réparation des Carrosseries"

Seconde – 30 semaines de cours – 900 heures – 6 à 7 semaines en entreprise (2 en décembre et 4 à 5 en juin)

Première – 28 semaines de cours – 840 heures – 8 semaines en entreprise (4 semaines en janvier et 4 semaines en juin)

Terminale – 26 semaines de cours et 2 semaines d'examen – 780 heures – 7 à 8 semaines en entreprise (Semaines entre toussaint et Noël)

COUT DE LA FORMATION

1075 € par an pour le bac pro pour l'année scolaire 2022-23

17 € par an de frais administratifs

27 € par an pour les activités "culturelles-pédagogiques"

Un coût lié aux équipements professionnels (variable en fonction de la dotation de la région) - pour le cycle de formation

EFFECTIFS

Minimum 8 et maximum 12

ACCOMPAGNEMENT

Accompagnement dans l'orientation

Accompagnement de la personne (écoute, bien être, pastorale...)

Participation aux projets d'ouverture culturelle et de développement personnel

4 temps de conseils de professeurs par année scolaire

Réunions de parents et réunion d'orientation

Visite systématique de nos enseignants auprès des entreprises



CONDITIONS D'INSCRIPTION

-Demande d'inscription sur le site internet du lycée - <https://www.stfrancoislaroche.fr>

CONDITION D'ADMISSION

Déposer un dossier de candidature complet

Effectuer un entretien individuel pour validation du projet avec un responsable.

Avis d'admission sur le projet du jeune et ses aptitudes sans sélection