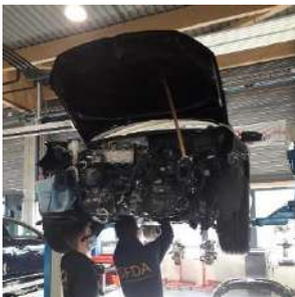


## Bac Pro MV – Maintenance des Véhicules

### Option : Voitures Particulières

#### Statut Scolaire

Niveau 4  
Certification Code RNCP 19117  
Code diplôme Education  
Nationale 400-25214 R



#### Pour qui ?

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

#### LES PLUS

Parrainage d'entreprises  
Apprentissage dès la première  
EMASTELLANTIS  
Erasmus +  
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  
2000m<sup>2</sup> 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](http://www.stfrancoislaroche.fr)

Le diplômé/e réalise les réparations : démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules : vidange, examen d'usure des pièces, changement de pièces. Il/Elle recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Il/Elle sera amené(e) à exercer des activités :

- Appliquant des méthodes de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits.
- D'accueil et conseil de la clientèle, afin de proposer un équipement, une intervention complémentaire...

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

#### COMPETENCES DEVELOPPEES

##### S'INFORMER – COMMUNIQUER

- Collecter les données nécessaires à son intervention
- Communiquer en interne et avec les tiers

##### ANALYSER - DÉCIDER

- Préparer son intervention
- Diagnostiquer un dysfonctionnement mécanique
- Effectuer le diagnostic d'un système piloté

##### RÉALISER

- Remettre en conformité les systèmes, les sous-ensembles, les éléments
- Effectuer les mesures sur véhicules
- Effectuer les contrôles et les essais
- Régler, paramétrer un système
- Préparer le véhicule
- Gérer le poste de travail

#### APRES LA FORMATION

##### Poursuite d'étude :

**BTS** Maintenance des Véhicules  
**BTS** Moteurs Toutes Energies  
**CQP** professionnel  
**Bac Pro** Réparation des Carrosseries en 1 an

##### Débouchés professionnels :

Le technicien d'atelier peut travailler

- dans le réseau après-vente
- des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents),
- dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

#### TAUX DE REUSSITE A L'EXAMEN

33/36 – 92% en 2023  
82% de mentions  
96/108 (89%) 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 sur 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](mailto: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

10 élèves sur 40 peuvent choisir la modalité de l'apprentissage à partir de la classe de première avec avis du conseil de classe

### 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 30 et maximum 40**

### 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

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

