

HORAIRES DE FORMATION

BAC PRO :

| Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité | Horaires hebdomadaires classe de seconde |
|---|--|
| Enseignements professionnels | 12h |
| Enseignements professionnels et français en co-intervention | 1h |
| Enseignements professionnels et Mathématiques-Sciences en co-intervention | 1h |
| Prévention-santé-environnement | 1h |
| Économie - gestion | 1h |

| Enseignements généraux | Horaires hebdomadaires classe de seconde |
|--|--|
| Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique | 4h |
| Mathématiques | 1h30 |
| Langue vivante | 2h |
| Physique - Chimie | 1h30 |
| Arts appliqués et culture artistique | 1h |
| Education physique et sportive | 2h30 |
| Accompagnement personnalisé | 3h |

Total horaire hebdomadaire 31h30

Formation en entreprise : Durée totale de 22 semaines planifiées sur les 3 années de formation.

CAP :

| Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité | Horaires hebdomadaires classe de CAP 1 ^{ère} année |
|---|---|
| Enseignements professionnels | 12h |
| Enseignements professionnels et français en co-intervention | 1h30 |
| Enseignements professionnels et Mathématiques-Sciences en co-intervention | 1h30 |
| Réalisation d'un chef d'œuvre | 3h |
| Prévention-santé-environnement | 1h30 |

| Enseignements généraux | Horaires hebdomadaires classe de CAP 1 ^{ère} année |
|--------------------------------------|---|
| Français, histoire-géographie | 1h30 |
| Enseignement moral et civique | 0h30 |
| Mathématiques - Physique - Chimie | 1h30 |
| Langue vivante | 1h30 |
| Arts appliqués et culture artistique | 1h |
| Education physique et sportive | 2h30 |
| Accompagnement personnalisé | 3h |

Total horaire hebdomadaire 33h

Formation en entreprise : Durée totale de 12 semaines planifiées sur les 2 années de formation.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- ▶ Lycée polyvalent de près de 1200 élèves, étudiants et adultes en formation, dans un parc de 6 hectares,
- ▶ Internat filles/garçons de 160 places,
- ▶ Transports en communs nombreux : Chronobus C2, C20, Tramway ligne 2, Bus lignes 59, 86 et 96, Lignes scolaires 116 et 126,
- ▶ Accès direct à la gare par le Chronobus C2.

LES PLUS DU LYCÉE

- ▶ Une Maison des Lycéens dynamique,
- ▶ UNSS : boxe française, volleyball, musculation, football en salle, handball, basket et séjour au ski...
- ▶ Atelier scientifique et technique « Robotique »,
- ▶ Programme ERASMUS+, label EUROSCOL,
- ▶ Cordées de la Réussite : partenariats avec l'enseignement supérieur
 - Brio (grandes écoles)
 - Divers(c)ités (école d'architecture)
 - Ouvrir le possible (université)
- ▶ Capital Filles : partenariat avec des marraines en entreprises,
- ▶ Actions et Challenges :
 - Actions pour la planète «2021 ARBRES»
 - Challenge pour l'Agriculture Paysanne
- ▶ Primé à de nombreux concours :
 - Prix académique Médiatiks catégorie presse écrite
 - Médaille d'argent concours du Meilleur Apprenti de France en Construction Carrosserie
 - Prix «Je filme le métier qui me plait»
 - Prix académique Flamme de l'égalité
 - Prix académique des Bonnes Pratiques pour l'égalité Filles/Garçons
 - Prix au concours Olympiades des mathématiques
 - Prix au Concours National de la Résistance et de la Déportation



Réalisation : Log'Ouest 2021

Lycée Monge - La Chauvinière

2, rue de la Fantaisie - BP 62223
44322 Nantes cedex 3
Tél. : 02 40 16 71 00

E-mail : ce.0440030u@ac-nantes.fr

www.monge.paysdelaloire.e-lyco.fr

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

CAP et BAC PRO

Réparation des carrosseries



LYCÉE MONGE
LA CHAUVINIÈRE

LE LYCÉE DE TOUTES LES ÉNERGIES



• Le **réparateur en carrosserie**, titulaire d'un **CAP**, est un ouvrier qualifié qui doit être capable de **remettre en état la carrosserie** d'une voiture accidentée. Il peut avoir à **changer** ou à **remettre en forme** et **peindre** l'élément endommagé.

L'évolution des conceptions en matière de construction des véhicules fait que le carrossier réparateur doit posséder des connaissances technologiques en :

- ▶ mécanique,
- ▶ électricité,
- ▶ hydraulique.

Il doit être apte à **démonter, réparer, remonter** et vérifier le bon fonctionnement du véhicule.

• Le titulaire du **Bac Professionnel Réparation des carrosseries** exerce son métier dans des structures de tailles variées spécialisées dans la réparation en carrosserie. L'objectif professionnel du titulaire d'un bac pro, après plusieurs années d'expériences, est **l'encadrement d'une équipe**.

Le titulaire d'un bac pro maîtrise **l'ensemble des opérations de tôlerie et peinture nécessaires à la réparation des carrosseries**.

Avant l'intervention, il doit également **estimer l'importance des travaux** ainsi que le temps nécessaire à leur réalisation. Il est responsable de :

- ▶ l'accueil du client,
- ▶ l'organisation et la maintenance de l'atelier de réparations,
- ▶ la gestion des réparations,
- ▶ la mise en œuvre des moyens de contrôle, de remise en ligne et en forme des carrosseries, du contrôle qualité.

APPRENTISSAGE

Possibilité pour un élève de BAC PRO de terminer son cycle de formation en contrat d'apprentissage avec une entreprise.



ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Des **activités pédagogiques** réalisées en effectif réduit :

- ▶ Accueil du client et réception du véhicule
- ▶ Remplacement, réparation des éléments détériorés
- ▶ Contrôle, réparation des structures
- ▶ Préparation, réalisation et contrôle de la mise en peinture d'un élément de carrosserie
- ▶ Remise en conformité du véhicule

Des **heures de co-enseignement** (professeur de la spécialité professionnelle et professeur d'enseignement général dans un même cours)

FORMATION EN ENTREPRISE

CAP : 12 semaines sur les **2 années** de formation.

BAC PRO : 22 semaines sur les **3 années** de formation.

L'élève est évalué durant ces périodes en entreprises et la note obtenue compte pour l'obtention du diplôme. A l'issue de ces périodes, l'élève rédige un rapport d'activité qu'il présente lors de l'examen.

Partenariat EMAPSA

Les élèves volontaires en classe de première et terminale Bac Pro peuvent bénéficier d'une formation en partenariat avec PSA :

- 8 semaines au sein des garages Peugeot et Citroën en complément des 22 semaines de stages prévues dans le cycle Bac Pro 3 ans.

- 40 heures de formation au Lycée, adaptées aux spécificités de la marque PSA dans le domaine technique, commercial et relationnel.

PROFIL DES ÉLÈVES

Tous les jeunes, filles ou garçons, issus d'une classe de troisième et désireux d'apprendre un métier attractif.

- ▶ Faire preuve de dextérité manuelle et d'habileté
- ▶ Avoir le souci du détail
- ▶ Avoir une bonne résistance physique
- ▶ Ne pas avoir de terrain allergique (solvants, poussières, peintures)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles (ateliers indépendants, ateliers rattachés au réseau d'un constructeur ou intégrés à une entreprise ou une collectivité, ateliers de réparation rapide).

POURSUITE D'ÉTUDES

Après le CAP :

- ▶ Bac pro MV Réparation des carrosseries,
- ▶ CAP peinture en carrosserie (1 an)

Après le BAC PRO :

- ▶ CAP peinture en carrosserie (1 an)
- ▶ BTS Conception et réalisation des carrosseries



PARTENARIAT INSTITUT FERRARI

Dans le cadre d'un projet Erasmus le lycée offre la possibilité aux élèves de terminales Bac Pro de réaliser 3 semaines de stage en Italie à Maranello dans les garages et concessions partenaires de **l'institut Ferrari**

PARTENARIAT ÉCOLE DES MÉTIERS DE L'AUTOMOBILE DU GROUPE PSA (EMAPSA)