

# BAC PRO Maintenance des Véhicules

## Option A : Voitures particulières (H/F)

Code RNCP : 19117



### OBJECTIFS

Obtenir le diplôme BAC PRO Maintenance des Véhicules Option A

- Activité de service dans tous les domaines de la maintenance des véhicules
- L'action du bachelier professionnel est organisée et réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service
- Elle implique un comportement visant des objectifs de qualité totale tant dans le travail d'équipe que dans la relation avec la clientèle. Développée dans une logique commerciale, elle est réalisée au sein d'un service après-vente intégré ou non à un réseau.

À l'issue de la formation, l'apprenant-e sera capable de :

- réaliser des opérations de maintenance périodique et corrective ;
- effectuer des diagnostics sur les véhicules ;
- réceptionner et restituer le véhicule ;
- participer à l'organisation de la maintenance.

**Débouchés (H/F) :** Contrôleur technique automobile, Technicien automobile

### MODALITÉS

#### PUBLIC VISÉ

- Demandeurs d'emploi et jeunes suivis par la Mission Locale. Autres publics : nous consulter.
- Effectif : 12.
- **HANDICAP** Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Néanmoins, veuillez nous contacter pour une étude personnalisée et définir un projet adapté à vos besoins.

#### PRÉREQUIS

- Être titulaire du CAP Maintenance des Véhicules ou équivalent, ou autre niveau 4.

#### MODALITÉS & DÉLAI(S) D'ACCÈS

Réunion d'informations collective, entretien téléphonique et individuel.  
Transmettre un dossier de candidature : CV + lettre de motivation expliquant la demande.  
Pour les demandeurs d'emploi, le projet doit être validé par Pôle Emploi.  
Délai d'accès : 2 mois.

#### DATES & DURÉE DE LA FORMATION

- Du 05/09/2022 au 16/06/2023
- Nombres d'heures : environ 952 h en centre et 350 h de stage en milieu professionnel
- Rythme de formation : temps complet.

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES (méthodes, moyens)

Enseignement technologique, pratique en atelier, enseignement général. Une approche globale et concrète, fondée sur l'observation, la manipulation et l'analyse, est proposée. Les supports d'enseignement sont des systèmes installés sur des matériels haut de gamme récents

#### INTERVENANT(E)S

Enseignants titulaires de l'Éducation Nationale, avec une forte expérience dans l'après-vente automobile pour les formateurs du domaine professionnel.

#### GRETA SUD ALSACE (siège)

6 rue Fredo KRUMNOW  
68200 MULHOUSE  
Tél. 03 89 43 16 17  
ce.681771f@ac-strasbourg.fr

#### Responsable de l'action au GRETA SUD ALSACE : Stéphane RIEHL

Conseiller en formation continue  
Tél. 03 89 61 55 28  
stephane.riehl@ac-strasbourg.fr

#### Assistante administrative : Virginie WOLFERSPERGER

Tél. 03 89 61 55 28  
virginie.wolfersperger@greta-sud-alsace.com

#### Taux de satisfaction

(Taux de retour : 100 %)

83 %

#### Taux de réussite

Juin 2021

100 %

#### Taux d'insertion

À 6 mois

67 %

### MODALITÉS DE FINANCEMENT ET DE PRISE EN CHARGE

- **Financement** : Formation financée par la Région Grand Est pour les demandeurs d'emploi et jeunes suivis par la Mission Locale.
- **Autres financements (saliés, individuels)** : possibilité de prise en charge totale ou partielle du coût de la formation selon le projet et le statut du candidat (nous consulter).
- **Tarif horaire maximum** : 12 €/heure.

*Tarif donné à titre indicatif (hors formation financée par la Région Grand Est), variable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.*

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en Cours de Formation et épreuves ponctuelles terminales.

### VALIDATION & MODALITÉS DE VALIDATION

Diplôme d'État de niveau 4.

**Poursuite d'études possible (H/F)** : BTS Maintenance des Véhicules.

## LIEU DE FORMATION

Lycée polyvalent régional Ettore BUGATTI – 8 rue des Jonquilles – 68110 ILLZACH.



Site accessible aux personnes à mobilité réduite, nous consulter pour définir les modalités d'accueil.

## CONTENUS

Contenu conforme aux référentiels de l'Éducation nationale

### DOMAINES PROFESSIONNELS

- Analyse du système technique
- Etude technologique - Expertise technique
- Réalisations et interventions en milieu professionnel
- Intervention sur véhicules
- Intervention sur système de haute technicité

### DOMAINES SCIENTIFIQUES

- Mathématiques et sciences physiques
- TP Sciences

### DOMAINES GÉNÉRAUX

- Economie - Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire, Géographie et Éducation civique
- Arts appliqués et cultures artistiques

**STAGE PRATIQUE EN MILIEU PROFESSIONNEL : 350 heures**