

# BTS MAINTENANCE DES VÉHICULES

## OPTION A : VOITURES PARTICULIÈRES

## OPTION C : MOTOCYCLES

Le titulaire du BTS Maintenance des véhicules est un technicien d'atelier qui est capable, à terme, d'assurer la maintenance des véhicules de la réception du client à la restitution après intervention. Ce BTS offre de nombreuses perspectives d'emplois dans les garages et chez les concessionnaires. Il permet d'accéder aux métiers de l'après-vente des voitures particulières (VP) et des motocycles.

L'option motocycles forme des réparateurs-vendeurs de motocycles, tricycles ou quadricycles à moteur, les motocyclettes destinés au transport des personnes ou des marchandises.

### QUALITÉS REQUISSES

- Intérêt pour les nouvelles technologies associées à la maintenance
- Goût du travail en équipe
- Organisation et autonomie
- Rigueur et méthode
- Sens du service client
- Esprit d'analyse et de réflexion
- Facilité à s'exprimer et à argumenter

### DE MANIÈRE TRANSVERSALE, LE TITULAIRE DU BTS MOBILISE

- des compétences techniques dans différents différents aspects de la maintenance
- des compétences en organisation et de gestion
- des compétences en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés
- des compétences en communication interne et externe
- des compétences commerciales

### COMPÉTENCES ACQUISES AU TERME DE LA FORMATION

- Accueillir et conseiller le client, réceptionner le véhicule
- Effectuer un diagnostic
- Maintenir, dépanner, réparer
- Restituer le véhicule

### SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le titulaire du BTS s'insère dans des entreprises de taille variable, artisanat, TPE et PME. Le métier s'exerce dans :

- les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers ;
- les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants ;
- les services de maintenance des flottes de véhicules (VP, VTR) ;
- les plates formes d'assistance constructeur ou équipementiers.

### Métiers accessibles :

- Technicien-ne experte-e
- Réceptionnaire après-vente
- Conseiller-ère technique
- Technicien-ne diagnostic et maintenance
- Chef-fe d'équipe atelier
- Conseiller-ère technique «hot line» pour un constructeur ou un équipementier
- Gestionnaire d'atelier

- **Durée de la formation :** 2 ans – Possibilité de personnaliser le parcours en fonction de l'expérience et des acquis
- **Niveau terminal d'études :** BAC+2
- **Nature du diplôme :** National - Niveau 5
- **Code diplôme :** 320-25215 / 32025217 - **Code RNCP :** 38367
- **Date d'enregistrement de la certification :** 11/12/2023
- **Certificateur :** Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
- **Formation diplômante par apprentissage**
- **Coût de la formation :** gratuit pour l'apprenti-e financement par l'OPCO de l'employeur
- **Nombre d'heures de la formation :** 1350

### PRÉREQUIS

Pour rejoindre ce BTS, il faut être titulaire d'un baccalauréat professionnel Maintenance des Véhicules, option voitures particulières.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'admission se fait par le serveur Parcoursup.

Le calendrier d'admission est celui de Parcoursup. A consulter sur [Parcoursup.fr](http://Parcoursup.fr). Après étude et validation de la candidature un entretien individuel est organisé avec le candidat qui a confirmé son vœu et son représentant légal s'il est mineur. Des entretiens et tests de positionnement seront réalisés pour les autres candidats.

### PUBLIC CONCERNÉ PAR L'APPRENTISSAGE

Les jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus.

Ou sans limite d'âge dans les cas suivants :

- la préparation d'un diplôme ou titre supérieur à celui obtenu
- les travailleurs handicapés
- les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise,
- les sportifs de haut niveau

Le postulant doit être de nationalité française, ressortissant de l'UE, de la Confédération Suisse, de l'espace économique européen (Islande, Liechtenstein et Norvège) ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les enseignements sont dispensés en présentiel, en classe entière ou demi-groupe. Les travaux pratiques se déroulent sur le plateau technique de l'établissement. Un accompagnement personnalisé est mis en place. Conseils de classe une fois par semestre avec bulletins envoyés aux entreprises et à l'apprenant.

### RÉMUNÉRATION DE L'APPRENTI (EN BRUT)

	<b>16 à 17 ans</b>	<b>18 à 20 ans</b>	<b>21 à 25 ans</b>	<b>26 ans et +</b>
<b>1<sup>re</sup> année</b>	27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC	100% du SMIC
<b>2<sup>e</sup> année</b>	39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC

Rémunération brute mensuelle minimale d'un apprenti pour un temps plein. Plus d'informations sur le contrat d'apprentissage et sur le montant du salaire : <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F2918> <https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/R16148>

### POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre

- en licence professionnelle dans les secteurs de la production industrielle ou de la maintenance,
- en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur
- en école professionnelle du commerce des réseaux de l'automobile (EPCRA).

Ce BTS permet d'être dispensé des unités A et B du diplôme d'expert en automobile.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fiche FORMATION V.04.2024

### INDICATEURS

Tous les indicateurs de performance sont à votre disposition en ligne (effectifs, résultats aux examens des deux dernières sessions, taux de rupture, insertion professionnelle...) : [www.donbosconice.eu](http://www.donbosconice.eu)

### AMÉNAGEMENT DE LA FORMATION

Notre Unité de formation pour apprentis est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous proposons un accompagnement collectif et personnalisé selon les situations en partenariat avec des organismes spécialisés.

Les personnes en situation de handicap peuvent directement prendre contact avec l'établissement ESCL ainsi qu'avec la référente handicap du CFAR Don Bosco Nice afin d'envisager des aménagements de la formation.

Contacts : cdt@escl.fr et referent-handicap@donbosconice.eu

Les personnes ayant une RQTH peuvent également bénéficier d'un aménagement aux principes de la durée de leur contrat d'apprentissage, voire de la quotité hebdomadaire du temps de formation pratique comme théorique. Elles peuvent passer leurs examens selon d'autres modalités que les examens ponctuels ou par contrôle en cours de formation : la forme progressive, c'est-à-dire en étalement la passation des épreuves sur plusieurs sessions. Ils ont la possibilité de valider un/ou des blocs de compétences.

### RESTAURATION

Les apprentis ont accès à la restauration de l'établissement. En tant qu'apprenti vous bénéficiez d'une aide de 3 € par repas prise en charge par l'OPCO de votre employeur

### HÉBERGEMENT

Pas de possibilité d'hébergement en centre.

### ACCÈS

#### Bus et train

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Pour tout renseignement vous pouvez contacter notre référente handicap : referent-handicap@donbosconice.eu

**EXAMEN** L'apprenti-e est évalué-e tout au long de l'année et parfois en fin d'année. Pour réussir son examen, il faut obtenir la moyenne. L'examen comporte sept épreuves pouvant être déclinées en sous-épreuves, et, au maximum deux épreuves facultatives. À chaque unité correspond un bloc de compétences et une épreuve ou sous-épreuve. Toutes les épreuves sont présentées sous forme globale, forme obligatoire pour les apprentis et les scolaires.

Si vous avez déjà présenté ce diplôme, vous pouvez sous certaines conditions conserver le bénéfice de certaines épreuves. Vous êtes invité à prendre conseil auprès du centre de formation avant de déposer votre demande d'inscription

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Économie-Gestion	74h
Co-enseignement en langue vivante	53h
Co-enseignement en mathématiques	36h
Culture générale et expression	98h
Langue vivante A	47h
Mathématiques	95h
Physique-chimie	93h
Accompagnement personnalisé	271h

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Enseignement professionnel (intervention sur véhicule, technologie, ACS)	590h
--	------

#### MODALITÉS D'ALTERNANCE

Rythme d'environ 2 semaines en centre et 3 semaines en entreprise

Les contenus détaillés sont accessibles en consultant le référentiel de formation : <https://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/textes/bts/bts-maintenance-des-vehicules-mv/7175-2018-referentiel-bts-mv.pdf>

### MOYENS MIS À DISPOSITION

#### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées d'ordinateurs et de vidéoprojecteur
- Plateau technique
- Cloud via Ecole Directe avec mise à disposition des supports pédagogiques
- Centre de documentation et d'informations ouvert tous les jours
- Abonnement de l'établissement aux principaux magazines et journaux de la profession

#### Équipes pédagogique et administrative

- Formateurs et formatrices expert·es titulaires au minimum d'un bac+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine
- Référentes handicap et mobilité
- Équipe administrative

### ÉVALUATION ET CERTIFICATION

**ÉVALUATION** En cours de formation, l'apprenti-e est évalué-e, dans chaque discipline, tout au long de sa formation, soit par des devoirs sur table, soit en contrôle continu de formation soit par des épreuves à l'oral. L'ensemble des résultats est enregistré sur notre plateforme Ecole Directe. Il y a un conseil de classe chaque semestre, un conseil intermédiaire est également programmé chaque semestre. Un bilan, des conseils et des recommandations sont tramis à l'apprenti-e.

#### ÉPREUVE

	MODE	DURÉE
E1 Culture générale et expression	Ponctuel - Écrit	4h
E2 Langue vivante étrangère : anglais	CCF	
E31 Mathématiques et Physique Chimie	CCF	
U32 Physique et chimie	CCF	
E4 Analyse des Systèmes et Contrôle des Performances	Ponctuel - Écrit	6h
E5 Gestion d'une intervention		
U51 Relation client	CCF	
U52 Intervention sur un véhicule	CCF	
E6 Épreuve professionnelle de synthèse	Ponctuel - Oral	25mn
E62 Mesures et analyses	Ponctuel - Oral	25mn
U61 Connaissance de l'entreprise		