

## BTS - MAINTENANCE DES VÉHICULES (Véhicules légers)

### PUBLIC

Candidat pouvant bénéficier d'un contrat d'apprentissage

### DATES

Chaque année à compter du 1er septembre  
Intégration différée possible.

### DURÉE

2 ans sur positionnement  
1370 h de formation annuelle au CFA

### MODALITÉS DE FORMATION

Formation en présentiel au centre et en entreprise  
1 semaine école - 1 semaine entreprise

### INSCRIPTIONS

Jusqu'au 31 août.  
Délai moyen de réponse 15 jours

### COÛT ANNUEL DE LA FORMATION

8 910 € pris en charge par l'OPCO

### LIEUX DE FORMATION

École de Travail ORT  
4bis rue des Rosiers (75004 – Paris)  
7 rue de la Fontaine au Roi (75011 - Paris)  
Accueil personnes à mobilité réduite possible

### CONTACT

[contact@ecoledetravail.fr](mailto:contact@ecoledetravail.fr)

### POURSUITE D'ÉTUDES

CQP (Certificat de Qualification Professionnelle)  
Licence Pro ou formation Ingénieur

### CERTIFICATEUR

Éducation Nationale  
Validation par examen avec bénéfices possibles  
en cas d'échec (pas par blocs de compétences)

### OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Préparer le Brevet de Technicien Supérieur  
(Niveau 5 – Code diplôme 32025220 - RNCP41864)

### OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Le brevet de technicien supérieur « Maintenance des véhicules » couvre les activités de diagnostic, de maintenance préventive et corrective complexes sur les véhicules équipés de motorisations thermiques, hybrides et électriques. Il vise également l'organisation de l'activité de l'après-vente et la commercialisation de ses services et produits.

Selon l'option considérée, le ou la titulaire du brevet de technicien supérieur « Maintenance des véhicules » sera amené(e) à intervenir sur les véhicules légers ;

Le ou la titulaire du brevet de technicien supérieur « Maintenance des véhicules » exerce en tant que technicien ou technicienne au sein des entreprises réalisant les activités d'entretien et de réparation des véhicules et intervient sur :

- la maintenance préventive et corrective complexe des véhicules ;
- le diagnostic complexe des systèmes mécaniques, des motorisations et des systèmes à gestion électronique, multiplexés et des éléments de la chaîne de traction des véhicules électriques et hybrides ;
- la réception et le suivi de la clientèle ;
- l'organisation de l'atelier après-vente ;
- la commercialisation des services et produits.

Le dénominateur commun à l'ensemble des activités décrites ci-après est l'intégration constante de trois impératifs :

- impératif de santé/sécurité au travail : il s'agit de préserver la santé des personnes et d'assurer la prévention des risques professionnels ;
- impératif environnemental : il s'agit d'appliquer les normes environnementales en vigueur ;
- impératif de qualité : il s'agit de contribuer à l'amélioration constante de la satisfaction de la clientèle en appliquant les procédures internes des entreprises.

### PRÉREQUIS

Avoir un diplôme de niveau 4 dans le domaine et avoir entre 16 et 30 ans.  
Avoir une entreprise d'accueil.

### CONTENUS

Enseignement général : Culture générale et expression, mathématiques, sciences appliquées, langue vivante.

Enseignement professionnel : Analyse des comportements des systèmes, co-enseignements en anglais et mathématiques, gestion de la relation client, Organisation de la maintenance, technologie et travaux pratiques, maintenance périodique, activités de réparation et de diagnostic complexe.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Formation en présentiel.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Face à face, atelier, livret d'apprentissage, YPAREO™.

### MODALITÉS D'ADMISSION

Admission après entretien et présentation du dossier d'inscription.

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS - PASSERELLE ET ÉQUIVALENCE

Formation diplômante (Éducation Nationale). Contrôle en cours de formation. Passerelle et équivalence sans objet.

### DÉBOUCHÉS

Ce technicien supérieur travaille chez des constructeurs, des distributeurs, des loueurs de véhicules et des entreprises utilisatrices.