



BTS

# Maintenance des véhicules

Option A : Voitures particulières

**BAC +2 (NIVEAU 5)**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Effectuer un diagnostic complexe
- Réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes
- Organiser la maintenance
- Assurer la relation client

## PRÉ-REQUIS

BAC (niveau 4)

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
Finançable et rémunérée  
(selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance :  
différent selon le centre choisi

## AUTRES POSSIBILITES

Statut Etudiant  
VAE (*Validation des Acquis de l'Expérience*)  
CPF (*Compte Personnel de Formation*)  
PTP (*Projet de Transition Professionnelle*)  
Pro-A (*Reconversion ou promotion par alternance*)  
...

Nous contacter pour plus d'informations

## MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Mix-learning

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation  
Evaluation finale (*jury / examen / dossier professionnel...*)

## MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique  
Plateforme e-learning

## MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier d'inscription  
Entretien

## DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

## LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé  
Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

### RNCP38367

BTS - Maintenance des véhicules (Option A : Voitures particulières, Option B : Véhicules de transport routier, Option C : Motocycles)

### Date de début de validité :

01/01/2024

Document généré le 03/07/2024

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**



**BTS**

# Maintenance des véhicules

Option A : Voitures particulières

**87,43%**

DE REUSSITE AUX EXAMENS

**89,31%**DE TAUX DE SATISFACTION  
LAHO FORMATION**CERTIFICATEUR(S) DE LA FORMATION**

## PROGRAMME DE LA FORMATION (*blocs de compétences professionnelles*)

### Bloc 1 - Analyse des systèmes et contrôle des performances

- Décrire le fonctionnement d'un système
- Identifier les grandeurs d'entrée/ sortie d'un système
- Caractériser les performances d'un système

### Bloc 2 - Gestion d'une intervention - Relation client

- Proposer des solutions économiquement adaptées
- Appliquer les mesures de prévention adaptées
- Accompagner techniquement les collaborateurs
- Appliquer la relation service client (y compris en anglais)

### Bloc 3 - Intervention sur véhicule

- Valider le dysfonctionnement
- Emettre les hypothèses liées aux symptômes
- Déterminer les éléments défailants
- Organiser l'intervention
- Remettre en conformité, régler, paramétrer
- Valider la qualité de l'intervention

### Bloc 4 - Connaissances de l'entreprise

- Gérer les équipements nécessaires aux interventions
- Planifier et gérer les interventions
- Échanger avec des professionnels en interne et en externe

### Bloc 5 - Mesures et analyse

- Effectuer des mesures, des essais
- Collecter les données techniques

## MÉTIERES ET DÉBOUCHÉS

Technicien diagnostic et maintenance  
Réceptionnaire après-vente  
Conseiller technique  
Chef d'équipe atelier, Gestionnaire d'atelier  
Conseiller technique « hotline » pour un constructeur ou un équipementier

## POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Licences Pro - Mention maintenance et technologie (BAC+3)  
Licences Pro - Mention métiers de l'industrie (BAC+3)

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

**NOGENT-SUR-OISE** 03.44.55.99.00