



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 02/07/2024

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

MÉTIERS 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