



BTS Maintenance des Véhicules option A Voitures Particulières

PÉRIODE DE FORMATION

Septembre à juin

DURÉE

2 ans

CONTENU DE LA FORMATION

DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter
- ❖ U1 Culture générale et expression
- ❖ U2 Langue vivante étrangère 1 : Anglais
- ❖ U31 Mathématiques

Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUE

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

OBJECTIFS METIER

Le BTS maintenance des véhicules option véhicules particuliers donne accès aux métiers du secteur de l'après-vente des véhicules particuliers, Les titulaires du BTS maintenance des véhicules possèdent les compétences nécessaires à l'accueil et la réception de la clientèle, au diagnostic des dysfonctionnements des véhicules, aux interventions de maintenance et leur organisation, à l'animation et l'encadrement des équipes d'intervention.

DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ Acquérir les compétences en maintenance des véhicules et les nouvelles technologies associés.
- ❖ Travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet, avec des capacités d'organisation et d'autonomie.
- ❖ Acquérir les compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations.
- ❖ Développer des compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système).
- ❖ U4 Analyse et vérification des performances
- ❖ U51 Relation client
- ❖ U52 Intervention sur véhicule
- ❖ U61 Connaissance de l'entreprise
- ❖ U62 Mesures et analyse

PARTICULARITÉS DU CENTRE

Des entreprises et garages partenaires proposant plusieurs contrats d'apprentissage et facilitant l'insertion professionnelle au terme de la formation

Des équipements adaptés dans un atelier permettant des travaux pratiques directement liés au métier

Une pédagogie de la réussite, un accompagnement renforcé avec des classes de 12 apprentis et des heures d'aide personnalisée



ÉVALUATION DE LA FORMATION

Contrôle en Cours de Formation (CCF)
Et ponctuel selon règlement examen

Evaluation en situation professionnelle



LIEU DE FORMATION

UFA Lycée Marcel CALLO
21 rue Etienne GASCON
35600 REDON



RENSEIGNEMENT

Patrice TENDRON
02 99 71 41 33
contact@lyceemarcelcallo.org



ACCESSIBILITÉ



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



DATE DE MISE A JOUR

JUILLET 2022

Tél. 02 22 06 06 13
cfa.ecb@enseignement-catholique.bzh
9 Rue Franz Heller - 35700 Rennes
www.cfa-ecb.fr

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques
- ✓ Mise en situation professionnelle en atelier /plateaux techniques
- ✓ Réalisation de travaux collaboratifs
- ✓ Echanges de pratiques
- ✓ Travaux dirigés
- ✓ Etudes de cas

PREREQUIS ET RECRUTEMENT

PREREQUIS

- ✓ Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage (15 ans si classe de 3ème validée)
- ✓ jeunes bacheliers titulaires d'un bac pro mécanicien véhicules
- ✓ Ou d'un bac technologique STI2D

RECRUTEMENT

- ✓ Etude des dossiers après une inscription sur la plateforme PARCOURSUP
- ✓ Entretien de positionnement suite à acceptation PARCOURSUP
- ✓ Sur entretien puis positionnement hors plateforme PARCOURSUS

DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

1350 heures en centre de formation et 1940 heures en entreprise, congés payés déduits

Alternance 15 jours en lycée et 15 jours en entreprise

PRISE EN CHARGE

Prise en charge par l'OPCO (Opérateur de Compétences) dont dépend l'entreprise d'accueil

POURSUITE DE FORMATION POSSIBLE

- ✓ Commercial en Automobile
- ✓ Manager commercial de la distribution automobile
- ✓ Licence pro mention maintenance et technologie : organisation de la maintenance ou systèmes pluritechniques
- ✓ Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

VALIDATION

Brevet de Technicien Supérieur
Maintenance des Véhicules option A
Voitures Particulières

RNCP 35460

