



Lycée des Métiers de l'automobile
 Rue de logodec
 29590 Pont de Buis
 Tél : 02.98.73.01.65
 Mail : ctx.indus.0290092t@ac-rennes.fr

Renseignements stagiaire

| | | | |
|-----------------|--|-----------|--|
| Nom | | Prénom | |
| Né(e) le | | | |
| Adresse | | | |
| Tél famille | | Tél élève | |
| Classe | Terminale Baccalauréat Professionnel | | |
| Diplôme préparé | Maintenance des véhicules (option VP) | | |
| PFMP | Du 11 Mars au 05 Avril 2024 | | |

Renseignements entreprise

Remplir uniquement les renseignements non contenus sur le cachet commercial

| | | |
|-----------------------------|--|-------------------|
| Entreprise / Raison sociale | | Cachet commercial |
| Siret | | |
| Nom de l'assurance | | |
| Numéro d'assurance | | |
| Effectif | | |
| Adresse | | |
| Ville | | |
| Tél | | |
| Mail | | |

Horaires de PFMP dans l'entreprise (35 heures par semaine)

| | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|
| | <i>lundi</i> | <i>mardi</i> | <i>mercredi</i> | <i>jeudi</i> | <i>vendredi</i> | <i>samedi</i> |
| <i>Matin</i> | | | | | | |
| <i>Après midi</i> | | | | | | |

Personne dans l'entreprise directement chargée du suivi du stagiaire (tuteur)

| | | | |
|---------------------|--|------------|--|
| Nom : | | Fonction : | |
| Tél : Portable : | | Mail : | |

OBJECTIFS DE FORMATION

TÂCHES A REALISER

Conseiller, renseigner un client

- Proposer un service ou un produit,
- Donner des renseignements techniques sur la nature des travaux ou sur le fonctionnement d'un système,
- Expliquer, argumenter les éléments de la facture.

Utiliser les outils de communication de l'entreprise

- Communiquer dans une langue de l'union européenne,
- Rédiger une facture,
- Rechercher des informations techniques sur supports informatisés,
- Se tenir informer des évolutions.

Remplacer un kit de distribution (complexité et encombre-ment accentués)

- Effectuer le calage du système de distribution,
- Remplacer le kit de distribution, la pompe à eau, courroie d'accessoire...
- Régler la tension des courroies,
- Effectuer les réglages et mises au point nécessaires.

Effectuer un diagnostic sur un système à gestion électronique

- Recenser les symptômes,
- Utiliser la station de diagnostic,
- Définir et mettre en œuvre des mesures, des essais,
- Identifier la cause du dysfonctionnement,
- Repérer les conséquences sur d'autres systèmes.

Contrôler les performances d'un système (banc de freinage, analyseur de gaz, station de climatisation...)

- Contrôler l'efficacité d'un système,
- Identifier les anomalies et les manquements aux prescriptions réglementaires, aux normes en vigueur,
- Signaler la nécessité de remettre en conformité le système concerné, et de rétablir la sécurité du véhicule.

Effectuer un diagnostic des trains roulants

- Mettre en œuvre le matériel de mesure (banc de géométrie, dispositif de mise en assiette...).
- Effectuer les mesures nécessaires avec l'outil de diagnostic.
- Interpréter les résultats et identifier les éléments ou les réglages défectueux.
- Définir l'intervention de remise en état.

CLASSE DE **TERMINALE** BAC PROFESSIONNEL