



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 06 Novembre au 01 Décembre 2023		

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 encombrement 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