



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	<b>Terminale Baccalauréat Professionnel</b>		
Diplôme préparé	<b>Maintenance des véhicules (option VP)</b>		
PFMP	<b>Du 03 Novembre au 21 Novembre 2025</b>		

## Renseignements entreprise

Remplir uniquement les renseignements non contenus sur le cachet commercial

Entreprise / Raison sociale		Cachet commercial
Nom du responsable de l'entreprise		
Nom de l'assurance		
Numéro d'assurance		
Effectif		
Adresse		
Ville		
Tél		
Mail		
Siret		

## 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