

**Renseignements stagiaire**

<b>Nom</b>		<b>Prénom</b>	
Né(e) le			
Adresse			
Tel famille		Tel élève	
Classe	<b>term</b>		
Diplôme préparé	<b>BAC PRO MAINTENANCE DES VEHICULES</b>		
Stage du	Du 11 mars 2019		au 6 avril 2019

Remplir uniquement les renseignements non contenus sur le cachet commercial

Entreprise		Cachet commercial
Raison sociale		
Siret		
Num assurance		
Effectif		
Adresse		
Ville		
tel		
fax		
courriel		

Horaires de stage 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 :	
Tel :		Portable :	

## OBJECTIFS DE FORMATION

### TÂCHES A REALISER

<p>Conseiller, renseigner un client</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proposer un service ou un produit,</li><li>• Donner des renseignements techniques sur la nature des travaux ou sur le fonctionnement d'un système,</li><li>• Expliquer, argumenter les éléments de la facture.</li></ul>	CLASSE DE <b>TERMINALE</b> BAC PROFESSIONNELLES
<p>Utiliser les outils de communication de l'entreprise</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rédiger une facture,</li><li>• Rechercher des informations techniques sur supports informatisés,</li><li>• Se tenir informer des évolutions.</li></ul>	
<p>Remplacer un kit de distribution ( complexité et encombre-ment accentués)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Effectuer le calage du système de distribution,</li><li>• Remplacer le kit de distribution, la pompe à eau, courroie d'accessoire...</li><li>• Régler la tension des courroies,</li><li>• Effectuer les réglages et mises au point nécessaires.</li></ul>	
<p>Effectuer un diagnostic sur un système à gestion électronique</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recenser les symptômes,</li><li>• Utiliser la station de diagnostic,</li><li>• Définir et mettre en œuvre des mesures, des essais,</li><li>• Identifier la cause du dysfonctionnement,</li><li>• Repérer les conséquences sur d'autres systèmes</li></ul>	
<p>Contrôler les performances d'un système (banc de freinage, analyseur de gaz, station de climatisation...)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôler l'efficacité d'un système,</li><li>• Identifier les anomalies et les manquements aux prescriptions réglementaires, aux normes en vigueur,</li><li>• Signaler la nécessité de remettre en conformité le système concerné, et de rétablir la sécurité du véhicule.</li></ul>	
<p>Effectuer un diagnostic des trains roulants</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mettre en œuvre le matériel de mesure (banc de géométrie, dispositif de mise en assiette...).</li><li>• Effectuer les mesures nécessaires avec l'outil de diagnostic.</li><li>• Interpréter les résultats et identifier les éléments ou les réglages défectueux.</li><li>• Définir l'intervention de remise en état.</li></ul>	