

Carte d'aptitude – Mécanicien automobile

Ce document permet d'évaluer un projet dans la mécanique automobile. Il aborde trois domaines :

- 1) Une check-list de pré-requis qui peut s'utiliser dans une phase d'information et d'orientation ou le premier jour d'une mise en situation professionnelle,
- 2) Les principales aptitudes et qualités requises,
- 3) Les compétences pratiques, liées au métier.

Les parties 2 et 3 sont évaluées par le sujet et un professionnel au cours de la mise en situation afin de suivre la progression et d'estimer la distance à l'emploi. Les différents items pourront également permettre de détecter et de résoudre des problèmes.

Check-list des pré-requis		Non	Oui
Je comprends que...			
1	... je dois arriver au travail à l'heure et respecter les horaires		
2	... si je suis malade et incapable de travailler, je dois avertir le responsable le plus tôt possible et lui envoyer mon arrêt maladie		
3	... je dois respecter les consignes et les habitudes du garage pour les pauses		
4	... cette activité peut impliquer des positions pénibles et le port de charges		
5	... je dois respecter les consignes de sécurité et porter des équipements de protection		
6	... je dois être patient et poli avec les clients		
7	... je n'hésite pas à poser des questions pour être sûr que j'ai bien compris la demande des clients		
8	... je contribue à vérifier la propreté des lieux et je dois nettoyer si besoin		
9	... il faut que je pratique le français avec mes collègues		

Aptitudes et qualités		0	1	2	3	4
1	Je suis adroit de mes mains					
2	Je suis aimable et poli					
3	Je suis rigoureux					
4	Je suis précis					
5	J'entretiens les outils et je les range					
6	J'ai un esprit logique					
7	J'ai des capacités d'analyse					
8	Je suis curieux					
9	Je suis capable d'apprendre					

Compétences pratiques		Pas encore	Je commence	C'est en cours	Proche de l'objectif	Objectif atteint
Je suis capable...						
1	... d'identifier et de nommer les différentes pièces et équipements					
2	... de détecter des dysfonctionnements					
3	... de déterminer une solution technique de remise en état					
4	... d'utiliser des outils de diagnostic					
5	... de changer les différentes pièces mécaniques					
6	... d'effectuer des réparations					
7	... de tester le véhicule					
8	... de réaliser la mise au point et les réglages					
9	... de renseigner les documents de suivi d'intervention					
10						
11						



<http://velay.greta.fr>

