La mécanique et les équipements Fiche 2 : Entretien du véhicule

Matériel à prévoir pour ce cours & bon conseils pour cette thématique

Un véhicule pour pouvoir réaliser un atelier pratique

lce breaker ou jeux

Un quizz humoristique et ludique en lien avec la thématique en début de session pour préparer les élèves à l'interaction dans un climat convivial.

- Construit sur 5 Questions, 4 Possibilités de réponse, plusieurs réponses possibles.
- Durée totale de 10 mintutes

Question N°1: Avec lequel de ces carburants une voiture ne peut pas rouler?

- Gazole
- Super sans plomb
- Kérosène
- Bioéthanol

Question N°2 : Quel niveau de liquide n'est pas à vérifier sur un véhicule ?

- Huile
- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Niveau du parfumeur d'habitacle

Question N°3 : Comment se pratique le contrôle de pression des pneumatiques ?

- A chaud (Après 50 kms)
- Tiède (Après 25 Kms)
- A Froid (véhicule immobile depuis 3 heures)
- A une température extérieure de 10°.

Question N°4: Un pneu sous-gonflé peut provoquer?

- Une surconsommation de carburant
- L'éclatement du pneumatique
- Une perte d'adhérence
- Améliore la performance du véhicule

Question N°5 : Le contrôle technique d'un véhicule d'occasion particulier doit être effectué ?

- Tous les 2 ans
- 1 Fois par An
- Au choix du propriétaire
- Tous les 10 Ans

Imagier du code de la route - le guide Sen-mo :

- Demander aux élèves de feuilleter l'imagier pour trouver les mots en relation avec la thématique et présenter les mots aux autres élèves
- Pages à consulter : 18, 19, 22, 23, 24, 25, 29

Cours théorique

<u>Pour se former - Format Clé :</u>

Livret pédagogique N°2. Thème 7 "Le Véhicule" - Cours N° 4 & 5.

<u>Livret du code de la route - Activ Permis :</u>

Pages 212 à 216

Sessions d'entrainement

<u>Séries thématiques - Activ Permis :</u>

• Séries 58 à 68

Aller plus loin sur cette thématique

• Team - <u>lien</u>

Vidéos :

- Les liquides du véhicule <u>lien</u>
- QUIZ : Mécanique et équipements de sécurité <u>lien</u>

