

2019 / 2020	<b>CERTIFICAT D'APTITUDES PROFESSIONNELLES</b> <b>MAINTENANCE DES VEHICULES</b> <b>ET DES MATERIELS</b> <b>Dominante voitures particulières</b>	
<b>Q.C.M</b>		

Choisissez la bonne réponse en cliquant sur le bouton en face de votre choix.

Nom :



C'est un exemple ?

OUI !

NON !

*Cliquez ici pour faire votre choix (Attention ! Réfléchissez bien avant, car vous ne pouvez pas changer d'avis) .*

### Q.C.M n°4

Dans un véhicule hybride, quel est le type de motorisation :

Moteur thermique

Moteur électrique

Les deux types de moteurs

Dans le cycle temps de Beau de Rochas, le 2e temps est le :

Echappement

Admission

Compression

Dans un moteur à deux temps, le carter inférieur est :

Mis à l'air libre

Etanche

Ouvert

Si l'on rectifie le plan de joint de culasse :

Le rapport volumétrique augmente

Le volume du cylindre augmente

Le rapport volumétrique diminue

L'alésage du moteur est :

La hauteur du cylindre

Le diamètre du cylindre

Le volume du cylindre

Le temps moteur est le temps :

Compression

Explosion-détente

Echappement

**( Une fois votre travail terminé.Pensez à l'enregistrer sous votre nom, avant de l'envoyer à la correction. )**