

Nom :	Certificat d'Aptitude Professionnelle	MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES	<small>NICOLAS - JOSEPH</small> CUGNOT <small>LYCEE POLYVALENT</small> <small>REPUBLIQUE FRANÇAISE</small> Académie de Créteil
Prénom :			
TRAVEAUX PRATIQUES C.A.P MVP	<i>Magasin</i>		

FICHE CONTRAT

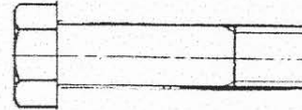
CONTRÔLE – MAINTENANCE	SERVICE Magasin de pièces de rechange	Durée préconisée : 4h
		
POSTE DE TRAVAIL N° : Observations :		
OBJECTIF PRINCIPAL Le candidat doit être capable de : D'identifier l'outillage, le matériel et participer au fonctionnement du magasin <small>Cette fiche contrat est établie en relation avec la fiche d'évaluation (fin de dossier</small>		
CONDITIONS DE REALISATION		
<p style="text-align: center;"><u>ON DONNE :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La fiche contrat ○ Une personne responsable du magasin ○ Un magasin de pièces détachées ○ Un comptoir accueil et service ○ Des documentations spécifiques ○ Le guide du dessinateur ○ Le dossier de travail et réponse ○ La fiche d'évaluation ○ La durée du travail à effectuer 	<p style="text-align: center;"><u>ON DEMANDE :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ De prendre contact avec le responsable ○ De repérer les outillages spécifiques et leurs emplacement ○ D'assurer le mouvement des outils et des revues techniques avec les jetons ○ De compléter les dossiers « réponses » ○ D'effectuer les contrôles de qualités au moment de la restitution du matériel ○ D'effectuer le compte rendu oral de votre prestation. 	

Nom :	Certificat d'Aptitude Professionnelle	MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES	<small>NICOLAS - JOSEPH</small> CUGNOT <small>LYCEE POLYVALENT</small>  Académie de Créteil
Prénom :			
TRAVEAUX PRATIQUES C.A.P MVP	<i>Magasin</i>		

- Compléter le document avec précision en fonction des pièces fournies

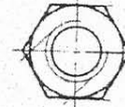
- Document ressources : le guide du dessinateur

Les vis : inscrire le diamètre, la longueur sous tête, la clé à utiliser.



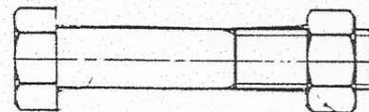
- tête hexagonale
- tête cylindrique creuse
- tête fraisée

Les écrous : relevez le diamètre, la côte sur plat.



- tête hexagonale
- auto freiné
- à créneaux

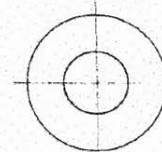
Remarques :



Donnez la définition d'un boulon

Les rondelles :

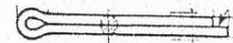
Notez les différents types de rondelles disponibles dans les rayons :



- plates
- freins

Les goupilles : relevez le diamètre et la longueur d'un modèle de chaque.

- cylindrique fendue



- élastique



- épingles

