

# CORRIGÉ

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE ZONE

Académie : \_\_\_\_\_ Session : \_\_\_\_\_  
 Examen : \_\_\_\_\_ Série : \_\_\_\_\_  
 Spécialité/option : \_\_\_\_\_ Repère de l'épreuve : \_\_\_\_\_  
 Epreuve/sous épreuve : \_\_\_\_\_  
 NOM \_\_\_\_\_  
 (en majuscule, suivi s'il y a lieu du nom d'épouse)  
 Prénoms : \_\_\_\_\_ n° du candidat \_\_\_\_\_  
 Né(e) le : \_\_\_\_\_  
(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

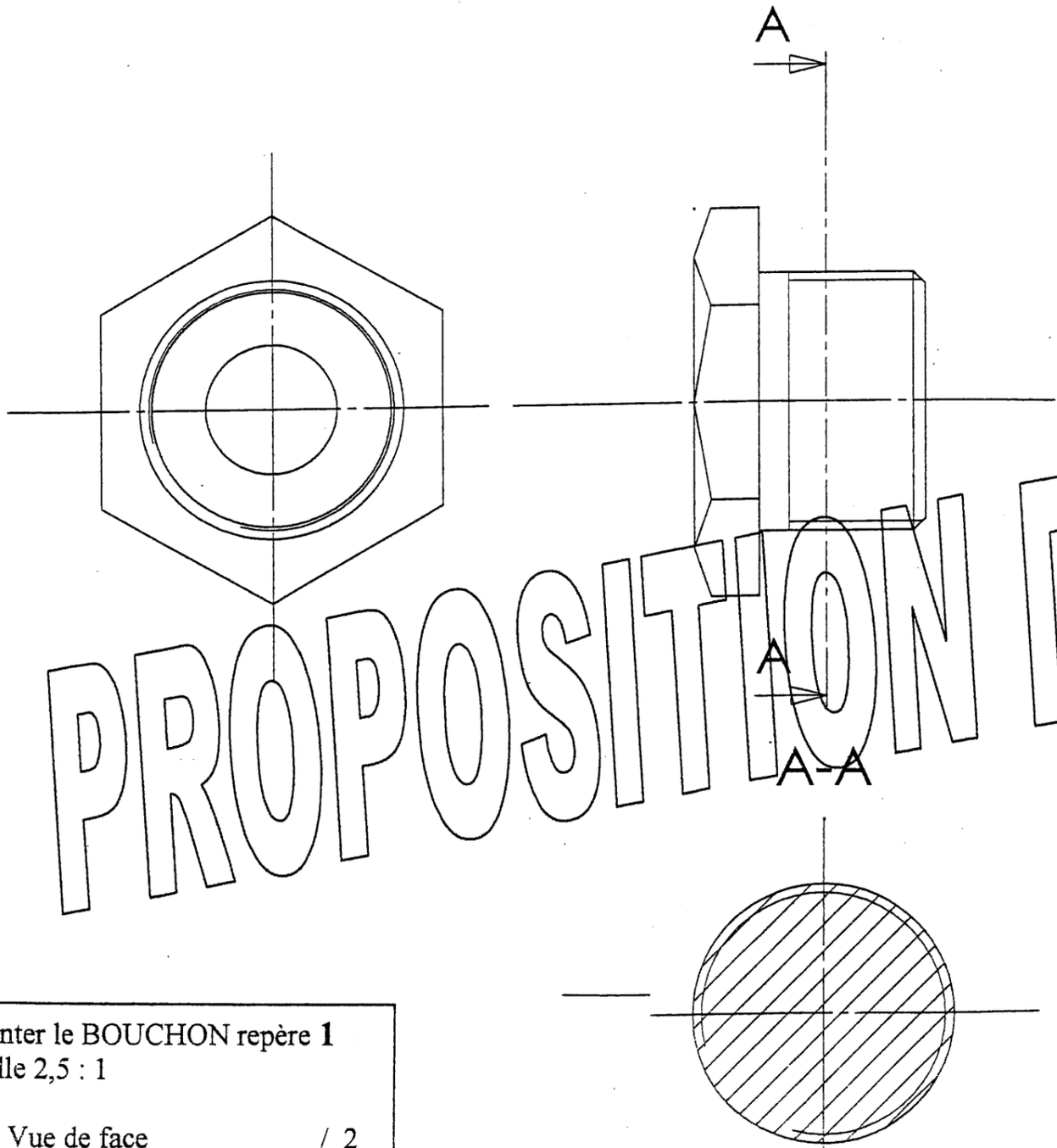
Ne rien écrire dans ce cadre

Examen : \_\_\_\_\_ Série : \_\_\_\_\_  
 Spécialité/option : \_\_\_\_\_  
 Repère de l'épreuve : \_\_\_\_\_  
 Epreuve/sous épreuve : \_\_\_\_\_  
(préciser, s'il y a lieu le sujet choisi)

Appréciations du correcteur :

Note : \_\_\_\_\_ / 20

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance



**TRAVAIL DEMANDE**  
 Produire un document :  
 L'étude consiste à représenter, en utilisant le dossier technique, trois pièces simples appartenant à l'ensemble étudié.

PROPOSITION DE CORRECTION

BAREME RECAPITULATIF		
Folios	QUESTIONS	Notes
DC 1 / 2	BOUCHON 1	8
DC 2 / 2	PISTON 9	7
	POUSSOIR 6	5
NOTE / 20 :		20

Représenter le BOUCHON repère 1 à l'échelle 2,5 : 1

en :  
 Vue de face / 2  
 Vue de droite / 3  
 Section A-A / 3

---

Total / 8

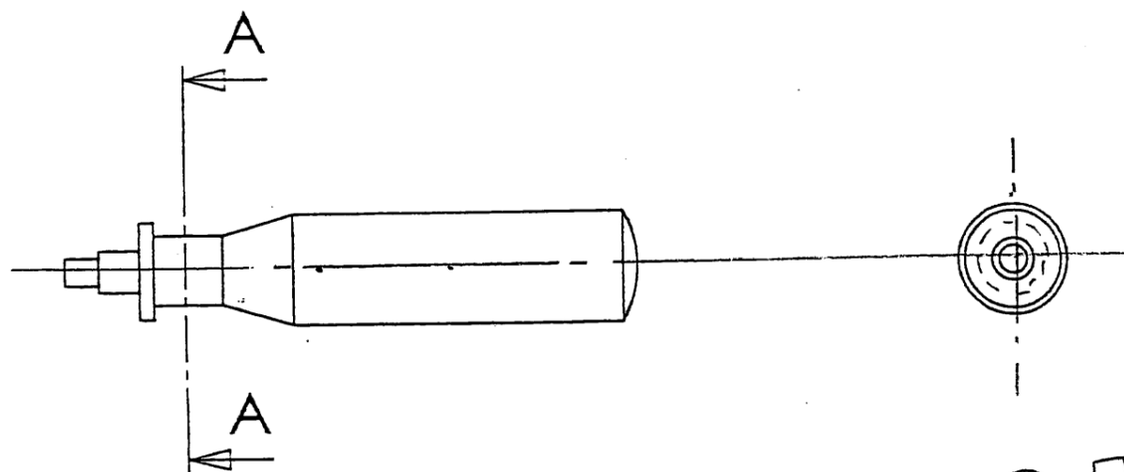
Vous êtes en possession de **1 DOSSIER** :

Un DOSSIER CORRIGE DC 1 / 2 à DC 2 / 2

Code examen : 51 25202	B.E.P Maintenance de Véhicules Automobiles C.A.P Mécanicien en Maintenance de Véhicules Options : A, B, C, D	DOSSIER REPONSE Session 2005
<b>EP. 1 : 1<sup>ère</sup> partie ANALYSE FONCTIONNELLE ET STRUCTURELLE</b>		
Durée de l'épreuve : 1 heures 30	Coefficient : 1	DC 1 / 2

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE ZONE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE ZONE



PROPOSITION DE CORRECTION

Représenter le PISTON repère 9 à l'échelle 2,5 : 1 (avant martelage)	
en :	Vue de face / 2
	Vue de gauche / 2
	Section A-A / 3
<hr/>	
Total	/ 7

Représenter le POUSSOIR repère 6  
à l'échelle 2,5 : 1

en :	Vue de face	/ 2,5
	Vue de gauche	/ 2,5
<hr/>		
Total		/ 5