

SOCLE Rep 1		CORPS Rep 3				
12 H9 $\left(\begin{smallmatrix} +43 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$	5	12 h9 $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ -43 \end{smallmatrix} \right)$	7			
2.5 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.1$	3	1 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ - \end{smallmatrix}$	4			
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>//</td><td>0.02</td><td>A</td></tr></table>	//	0.02	A	5	3 $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$ 3 $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8
//	0.02	A				
12 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.03$	4	9 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.1$	2			
Présentation	5	12 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.2$	2			
TOTAL	<input type="text"/> 22	4 $\begin{smallmatrix} -0.05 \\ -0.01 \end{smallmatrix}$	5			
		13 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.1$	2			
		Présentation	4			
		TOTAL	<input type="text"/> 32			
DISQUE Rep 6		AXE Rep 5				
$\Phi 7 \begin{smallmatrix} +0.05 \\ - \end{smallmatrix}$ et $\phi 7 \begin{smallmatrix} +0.05 \\ - \end{smallmatrix}$	5 5	16.5 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.2$	2			
10 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	2	4 $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	3			
5.5 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.05$	4	8 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	2			
2.0 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.05$	4	$\Phi 4 g9 \left(\begin{smallmatrix} -4 \\ -34 \end{smallmatrix} \right)$	8			
9 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	4	$\Phi 5 g8 \left(\begin{smallmatrix} -4 \\ -22 \end{smallmatrix} \right)$	8			
Présentation	3	$\Phi 4 h8 \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ -18 \end{smallmatrix} \right)$	8			
TOTAL	<input type="text"/> 27	12.5 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	5			
		60° (enveloppe)	3			
		Présentation	4			
		TOTAL	<input type="text"/> 43			
COUVERCLE Rep 8		FONCTIONNEMENT - CONFORMITE				
3.5 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.1$	2	Rotation axe	10			
$\Phi 6p6 \left(\begin{smallmatrix} +20 \\ +12 \end{smallmatrix} \right)$	7	Jeu axiale J $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ +0.05 \end{smallmatrix}$	5			
Présentation	2	Qualité montage	10			
TOTAL	<input type="text"/> 11	Consignes de prévention et sécurité	- 12 maxi (2 x erreur)			
N° Candidat : _____		TOTAL	<input type="text"/> 160			
		CN pratique	<input type="text"/> 20			
		CN écrit	<input type="text"/> 20			
		NOTE	<input type="text"/> 20			

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II		Session 2002	
BEP MICROTECHNIQUES ET CAP MICROMECHANIQUE			
EP2 : Mise en oeuvre			
BAREME	Durée : 1 h	Coef. : BEP : 7 - CAP : 10	Page : 1/1