

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 $\begin{smallmatrix} - \\ + \end{smallmatrix} 0.05$	4
<input type="text"/> // 0.02 A <input type="text"/>	5	3 $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$ 3 $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8
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	
$\Phi 7 \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.05$ et $\phi 7 \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} 0.05$	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
$\Phi 6$ p6 $\left(\begin{smallmatrix} +20 \\ +12 \end{smallmatrix} \right)$	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)
		TOTAL	<input type="text"/> 160
		CN pratique	<input type="text"/> 20
		CN écrit	<input type="text"/> 20
		NOTE	<input type="text"/> 20
N° Candidat : _____			

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