Identification de l'usinage

- Feuillure, à toupiller contre parement sur table.

- Temps prévu pour le réglage : 5 minutes.

2 points de moins par mn supplémentaire passée (8 mn = 0).

- Précision

: Hauteur 15 mm

Profondeur 10 mm

- Sécurité

: Réglage de la lumière des guides

Mise en place des protections

Utilisation de la toupie

- Usinage

: Réaliser la feuillure en tenant compte de la position du parement

En respectant les règles de sécurité

BAREME DE NOTATION

- Temps : /6 - Précision : /6 - Sécurité : /8

TOTAL : /20

GROUPEME	GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	P Bois et Matériaux Associés		Х
SECT	EUR 8	- BATIMEN	JT.	CAP	Menuiserie Agencement		Х
SESSION 2004	Code	Forme	Durée	REALISATION, TECHNOLOGIE ET ARTS ASSOCIES		Coeff.	10
Épreuve	EP1-A	Pratique	16 h		Dossier SUJET	Feuille	1/1

N° d'anonymat

BARÈME DE NOTATION

Réglage mach		/ 20		
Respect des c	otes ± 1 mm (= 4 points par poste d longueur 700 hauteur 630 hauteur traverse intermédiaire 270 centrage du montant intermédiaire distance des consoles 200	'évaluation, ± 3 mm	= 0)	
Équerrage de SE 1			/ 10	
Arasements	d'équerre en parement biais en contre parement		/ 20 / 10	
Coupes	d'onglet raccord des moulures d'onglet total du bas d'onglet des pare closes		/ 20 / 10 / 10	
Finition SE 1	en parement en contre parement		/ 20 / 10	
Vissage (symétrie) respect des cotes			/ 10	
Aspect généra	al		/ 40	
		TOTAL	/200	

	GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				BEP	Bois et Matériaux Assoc	iés	X	
	SECTEUR 8 - BATIMENT				CAP	Menuiserie Agencement	ment		
	SESSION 2004	Code	Forme	Durée	RE	REALISATION, TECHNOLOGIE ET ARTS ASSOCIES			10
Γ	Épreuve	EP1-A	Pratique	16 h	Dossier SUJET Feuille			Feuille	1/1