Proposition de correction sur 45 points divisible par trois + 5 points pour l'informatique

10 points 1 choix n° 5

TRAVAIL DEMANDE	EXIGENCES	SCHEMA	
Assembler dessus et dessous des volants	En appairage Platitude des éléments Symétrie des arrondis Recouper régulièrement (4 ou 5 mm) Ne pas cranter (tissu transparent)		
Retourner les volants	Bâtir Repasser		6
Assembler les biais	Repasser couture ouverte	schémas	<i>)</i>)
Plier les biais de finition	Au fer en respectant la forme du bas de manche	es sché	
Assembler les volants et le biais au bas de manche	Valeur de couture respecter Recouper de façon à éviter les épaisseurs Bâtir Repasser	-'élève peut proposer d	
Rabattre le biais sur chacun des bas de manche	Respectue la technique du point el purarité et platitude du biais	L'élève p	

5 points

facilité en ce qui concerne la finition du bord compte tenu des arrondis

évite la déformation du bord

biais préformé pose plus facile à réaliser

7 points

grande souplesse

grande résistance comparable à un fil d'acier

élasticité remarquable se teint facilement très grand pouvoir isolant

grand pouvoir absorbant la soie peu absorber 30% de son poids

très douce au toucher, ne peut irriter

5 points

pour le piquage utilisation d'un gabarit de préférence papier de soie

pour le repassage bâtir impérativement

BEP MÉTIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES Champ d'Application COUTURE FLOU				
EPREUVE: EP2 TECHNOLOGIE: ÉTUDE ET ANALYSE DE CAS / DAO			CORRIGÉ	l _{Dogo 1/2}
Durée : 4 Heures	Code: 51 24 204	Coefficient: 6	SESSION JUIN 2003	Page 1/3

5 points

Manque de protections Exemple « main posée sur le volant »	Accidents Ecrasement des doigts	Munir la machine de protecteurs
Orientation du flux lumineux	Eblouissement, fatigue visuelle difficultés à percevoir les détails	Machine équipée d'un éclairage correct orienté vers le travail
Siège non adapté	fatigue dorsale	Siège ergonomique réglable en hauteur

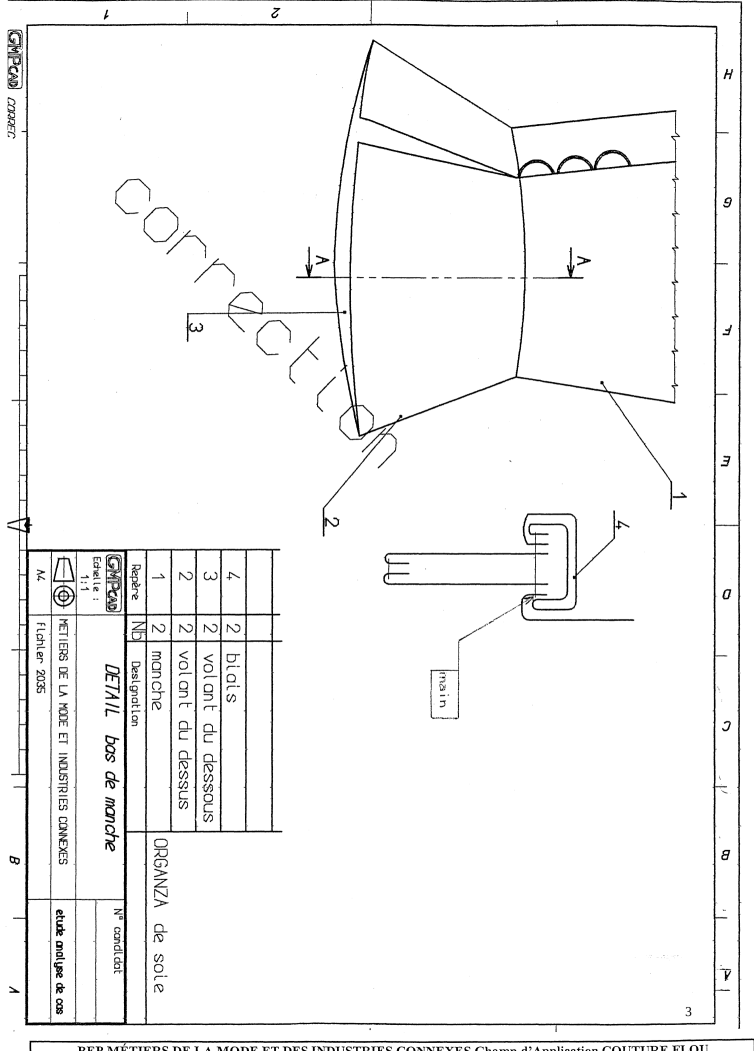
5 points

10 points

			<u>(1)</u>
DESIGNATION	QUANTITE	Prix unitaire	Prix total
Organza	2.90 m	54 € lement	156.6 €
Pongé de soie	2 m	(le mètre	15 €
Fil de soie	3	2.10 € la bobine	6.3 €
Gros grain	0.90	1.40 € le mètre	1.26 €
Boutons boule	3/1/20	0.80 € pièce	5.6 €
Fermeture a glissiè		1.55 € píèce	1.55 €
(CO)		Total HT	186.31 €
10 n		TVA (19.6%)	
		Total TTC	222.82 €

Prix revient HT de la MO	186.31
Main d'œuvre	(0.46*60)*42=1159.2 €
Total HT	
TOTAL TTC (TVA= 19.6)	

BEP MÉTIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES Champ d'Application COUTURE FLOU				FLOU
EPREUVE: EP2 TECHNOLOGIE: ÉTUDE ET ANALYSE DE CAS / DAO			CORRIGÉ	Page 2/3
Durée : 4 Heures	Code: 51 24 204	Coefficient: 6	SESSION JUIN 2003	2



BEP MÉTIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES Champ d'Application COUTURE FLOU					
EPREUVE : EP2 TECHNOLOGIE : ÉTUDE ET ANALYSE DE CAS / DAO			CORRIGÉ	Page 3/3	
Durée : 4 Heures	Code: 51 24 204	Coefficient: 6	SESSION JUIN 2003	1 age sis	