

Mise en situation

Le modèle LISA de la collection Hiver 99 va être reconduit pour l'été 2000 en plusieurs versions :

- Veste en toile de lin ou
- Veste en satin polyester ou
- Veste en porc velours

Vous avez à réaliser la transformation :

1. du devant droit
2. du devant gauche
3. la finition du bord des devants et de l'encolure est laissée à votre initiative

Vous disposez des documents suivants :

- planche avec devant droit 2/5
- dessin technique 3/5

Information : diamètre bouton 20 mm épaisseur 2 mm

Entourer votre champ d'application : prêt à porter - couture flou - vêtement de peau

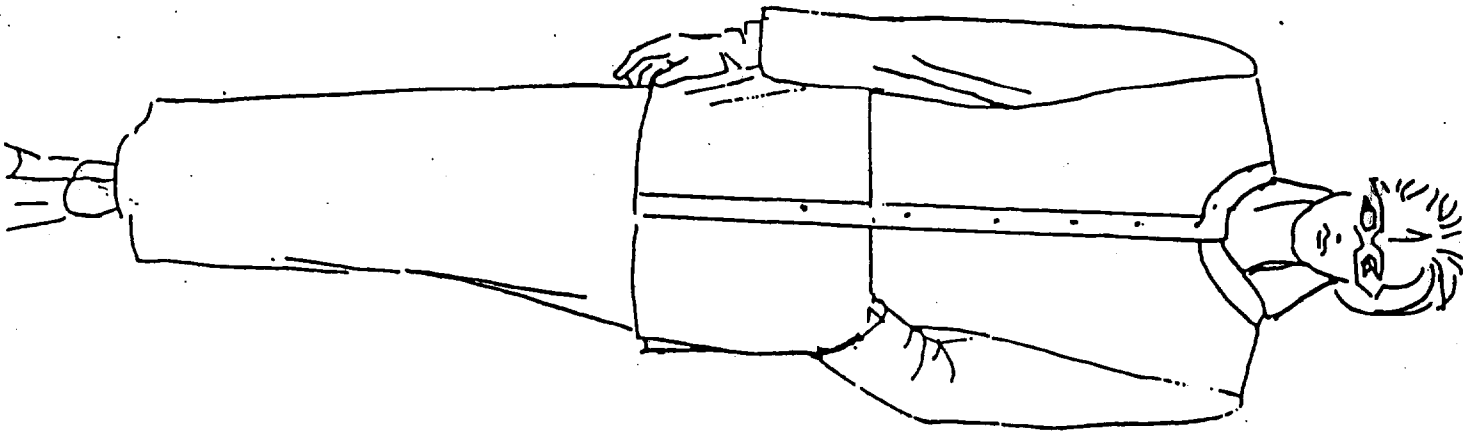
CAPACITES	COMPETENCES	TRAVAIL DEMANDE	CRITERES D'EVALUATION
S'informer	Lire les documents	analyser les caractéristiques des documents	Validité des connaissances
Traiter décider	Préparer un plan de travail	réaliser : - découpe devant droit - découpe devant gauche avec la poche - la finition de bord des devants	Qualité du découpage exactitude des dimensions soin du tracé
Mettre en oeuvre Réaliser	Participer à la construction et à la mise au point du produit	réaliser le patronnage industriel des différents éléments et compléter la nomenclature.	

COUTURE FLOU : Réaliser le patronnage des différents éléments

SESSION	Examen : BEP METIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES	Durée : 5 h	Page
2000	Champs d'application : Prêt à Porter - Couture Flou - Vêtement de Peau	Coef. 10.	1/5
Epreuve : EPI Partie A- « PREPARATION DU TRAVAIL »			

T 42

milieu devant



En liaison avec l'épreuve **ARTISTIQUE** vous devez réaliser la veste **OLGA** doublée.

Doublure : 80 % polyester - 20 % coton.

A)

ETABLIR le code d'entretien de cette doublure.

EXPLIQUER l'intérêt de ce mélange.

IDENTIFIER l'origine des composants de cette doublure.

CITEZ les propriétés du coton et du polyester.

PROPOSER un diamètre d'aiguille pour la confection de cette doublure, et JUSTIFIER ce choix.

Répondre sur le tableau ci contre

COMPOSITION
 - 80 % Polyester
 - 20 % Coton

PROPOSEZ le code d'entretien de cette doublure.

QUEL EST L'INTERET DE CE MELANGE 80 % Polyester et 20 % Coton ?

AVANTAGES ET INCONVENIENTS D'UNE DOUBLURE 100 % Polyester ?

CITEZ L'ORIGINE DE CES TEXTILES

DU COTON

DU POLYESTER

PROPRIETES DE CES MATIERES

du Coton		du Polyester	
Avantages :	Inconvénients :	Avantages :	Inconvénients :

Pour la confection de cette veste on vous propose un choix d'aiguille : > 70 > 80 > 100.
 Choisissez la grosseur de l'aiguille et justifiez votre réponse :

Ne rien inscrire dans cette case

SESSION 2000	Examen : BEP METIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES Champs d'application : Prêt à Porter - Couture Filou - Vêtement de Peau
	Epreuve : EPI Partie A- « PREPARATION DU TRAVAIL »

Durée : 5 h
Coef. 10.

Page
4/5

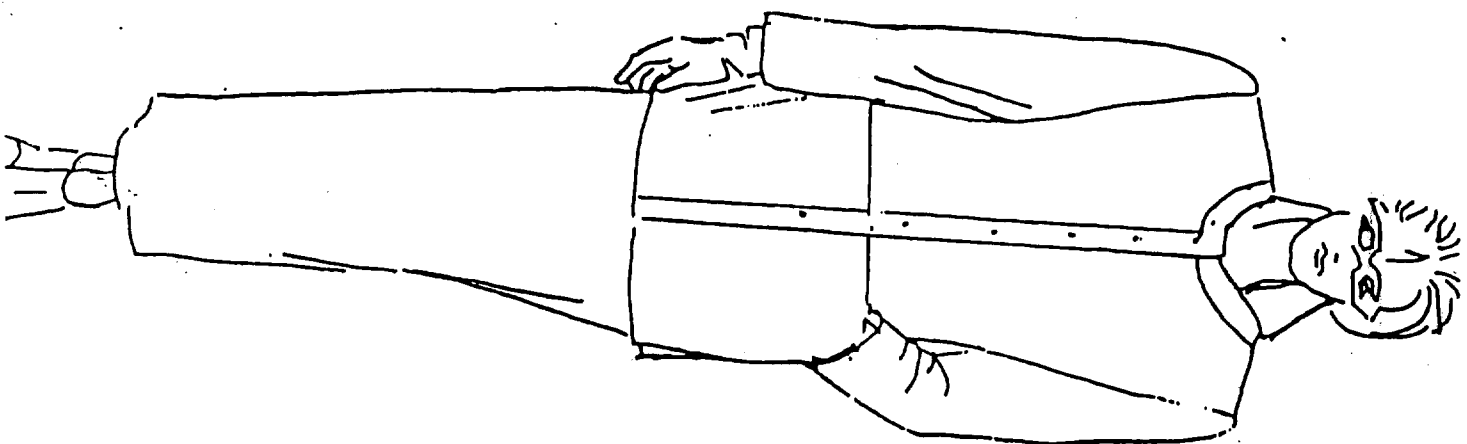
N°

N°

NOM

Prénom

N° d'inscription du Centre:



Vous devez réaliser la veste **OLGA** doublée.
Doublure : 80 % polyester - 20 % coton.

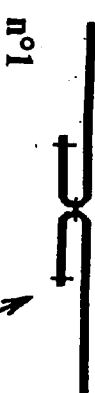
B)

Pour réaliser la veste **OLGA** vous disposer de plusieurs machines. Doc. 5/5

- 1) a) **DESSINEZ** les schémas de ces machines
 - b) **CITEZ** le type de point effectué par ces machines.
 - c) **COMPLETEZ** par une croix le tableau du matériel nécessaire à la réalisation des sections n°1 et n°2.
- 2) On vous propose un diamètre et une épaisseur de bouton, **INDIQUEZ** la valeur de la boutonnière et précisez les réglages à effectuer sur la machine.

Répondre sur le tableau ci contre

1°) Complétez le tableau ci-dessous en vous référant au texte du document.



Matériels disponibles dans l'atelier

Piqueuse plate					
surjeteuse rasuse					
Piqueuse surjeteuse rasuse					
Boutonnière 2 fils					
Machine pose bouton					
Machine point invisible					

00

On vous propose un bouton de vingt millimètres de diamètre avec une épaisseur de deux millimètres :

- Indiquez la valeur de la boutonnière. Précisez les réglages à effectuer sur la machine.

Ne rien inscrire dans cette case

SESSION	Examen : BEP METIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES
2000	Champs d'application : Prêt à Porter – Couture Flou – Vêtement de Peau
	Epreuve : EPI Partie A- « PREPARATION DU TRAVAIL »

Durée : 5 h	Page
Coef. 10.	5/5

No
No
NOM
Prénom
N° d'inscription au Centre