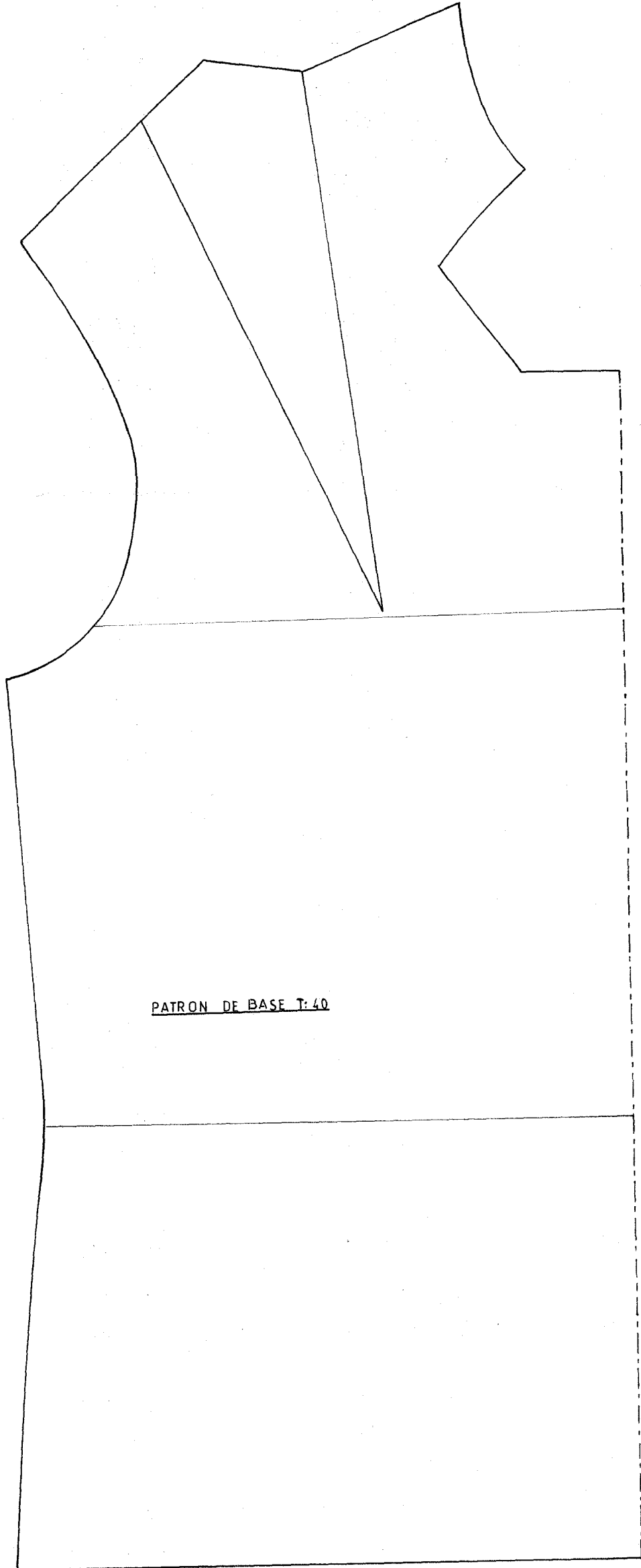


RESSOURCES	TRAVAIL DEMANDE	EXIGENCES
-Dossier technique -Le patron du devant droit T : 40 sans couture -Papier Kraft blanc	<u>C1-2 Lire et analyser les documents</u> - Identifier les renseignements concernant les tâches à réaliser	- Respect des informations données
	<u>C3-1 Participer à la construction du modèle</u> - Terminer la transformation du patron du devant droit : 1) découpe, formant empiècement 2) croisure et pointe de la découpe 3) identifier et repérer les éléments à l'aide de la nomenclature (indiquer les informations nécessaires à la coupe)	- Qualité et précision de l'ensemble des éléments qui doivent être conformes au croquis
	<u>C2-1 Proposer un choix technologique</u> Répondre au questionnaire	
	<u>C2-4 Calculer le coût de production</u> Compléter la facture	- La proposition chiffrée doit prendre en compte tous les paramètres

Groupement inter académique II	Session 2001	Sujet N° 1 0133 B
CAP COUTURE FLOU		
EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués Partie A2 – Préparation technologie		
Durée : 2 H	Coefficient : 10 pour EP1	N° de page : S 1/6

ACADEMIE DE NANTES	Session 2001
SPECIALITE CAP COUTURE FLOU	
EPREUVE EP1 Partie A2	N° 101338
Préparation et technologie	
Durée 2 h	Coefficient:10 S 2/6



N° 1

Ce chemisier est confectionné dans un crêpe polyester.

- a) Donnez l'origine de la matière.
- b) Complétez l'étiquette du code d'entretien.

N° 2

- a) Sélectionnez les matériels nécessaires à la fabrication du chemisier.
- b) Précisez la classe du point de chacune des machines retenues.

N° 3

Inventoriez les propriétés du crêpe polyester.

N° 4

Sélectionnez la grosseur d'aiguille nécessaire au travail de ce tissu sur la piqueuse plate.

N° 5

Avant de réaliser la série, l'entreprise vous demande de calculer le prix de revient du chemisier.

Polyester	1,20m	56 F	le mètre
Triplure	0,70m	26 F	le m
Boutons	8	3 F	le bouton
Fil	1	12 F	la bobine
Main d'œuvre	0h40	58 F	de l'heure

CAP COUTURE FLOU	Sujet N° 1 0133 B
EPI Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Page S 3/6

Document à rendre

N° 1

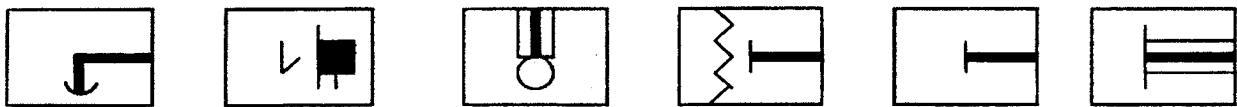
a) Origine du crêpe polyester : _____

b) Code d'entretien :



N° 2

Rayez les machines non sélectionnées :



Classe des machines retenues :

N° 3

Cochez les cases correspondant aux propriétés du crêpe polyester :

Bouloche		Imperméable	
Se déforme		Se teint facilement	
Supporte le chlore		Souple	
Facile d'entretien		Se froisse peu	
Chaud		Difficile à repasser	
Léger		Sèche difficilement	
Se lave à 90°		Supporte le plissé permanent	
Convient en toute saison		Lourd	

CAP COUTURE FLOU	Sujet N° 1 0133 B
EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Page S 4/6

Document à rendre

N° 4

Cochez l'aiguille de votre choix :

N° 70

N° 90

N° 120

N° 5

Complétez la facture :

Chemisier FABRICE			
Matière	Métrage	Prix unitaire	Total
		TOTAL TVA = 19,6	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
		TOTAL TTC	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

CAP COUTURE FLOU	Sujet N° 1 0133
EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués	Page S 5/6

N° Anonymat :

NOM : Prénom.....

Centre d'examen :

SPECIALITE : CAP Couture flou

EPREUVE EP1 - Partie A2 Préparation, technologie

SESSION 2001

Partie à découper

Partie à coller sur l'enveloppe

N° Anonymat :

Critères d'évaluation	Interprétation du modèle		Exploitabilité du travail présenté		Validité des connaissances		Qualité de l'exécution Présentation	
	Points	Note	Points	Note	Points	Note	Points	Note
Compétences évaluées								
C 1.2 Lire et analyser les documents	3							
C 3.1 Participer à la construction du modèle			8				3	
C 2.1 Proposer un choix technologique					4			
C 2.4 Calculer le coût de production					2			
TOTAL CANDIDAT	/ 20							

CAP COUTURE FLOU

Sujet N° 1 0133 G

EP1 Préparation, mise en œuvre, arts appliqués

Page S 6/6