### SUJET

Sommaire: Un dossier technique: pages DT 1/2 à DT 2/2 - Un dossier sujet: pages S 1/4 à S 2/4

#### PARTICIPATION A LA MISE AU POINT DU GILET « KARL »

ON DONNE:

- Un dossier technique
- Le patron du devant droit, du côté devant droit
- Le bon de commande à compléter
- Une feuille de papier blanc

#### ON DEMANDE DE:

- Lire et analyser les documents techniques

**EN PREPARATION** 

- Découper les éléments
- Relever le devant, tracer la parementure devant droit
- Relever l'emmanchure, tracer l'enforme devant droit
- Réaliser le patronnage industriel :
  - du devant droit
  - du côté devant droit
  - de la parementure devant droit
  - de l'enforme emmanchure devant droit
- Identifier chaque élément d'après la nomenclature
- Indiquer le DL et les crans
- Découper les éléments du patronnage

#### **EN TECHNOLOGIE**

- Sélectionner la solution technologique qui correspond au descriptif du moyen de fermeture du gilet
- Enumérer les opérations et préciser les matériels et équipements nécessaires à sa fabrication
- Compléter le bon de commande
- Calculer le coût total de la commande

#### TRAVAIL A RENDRE:

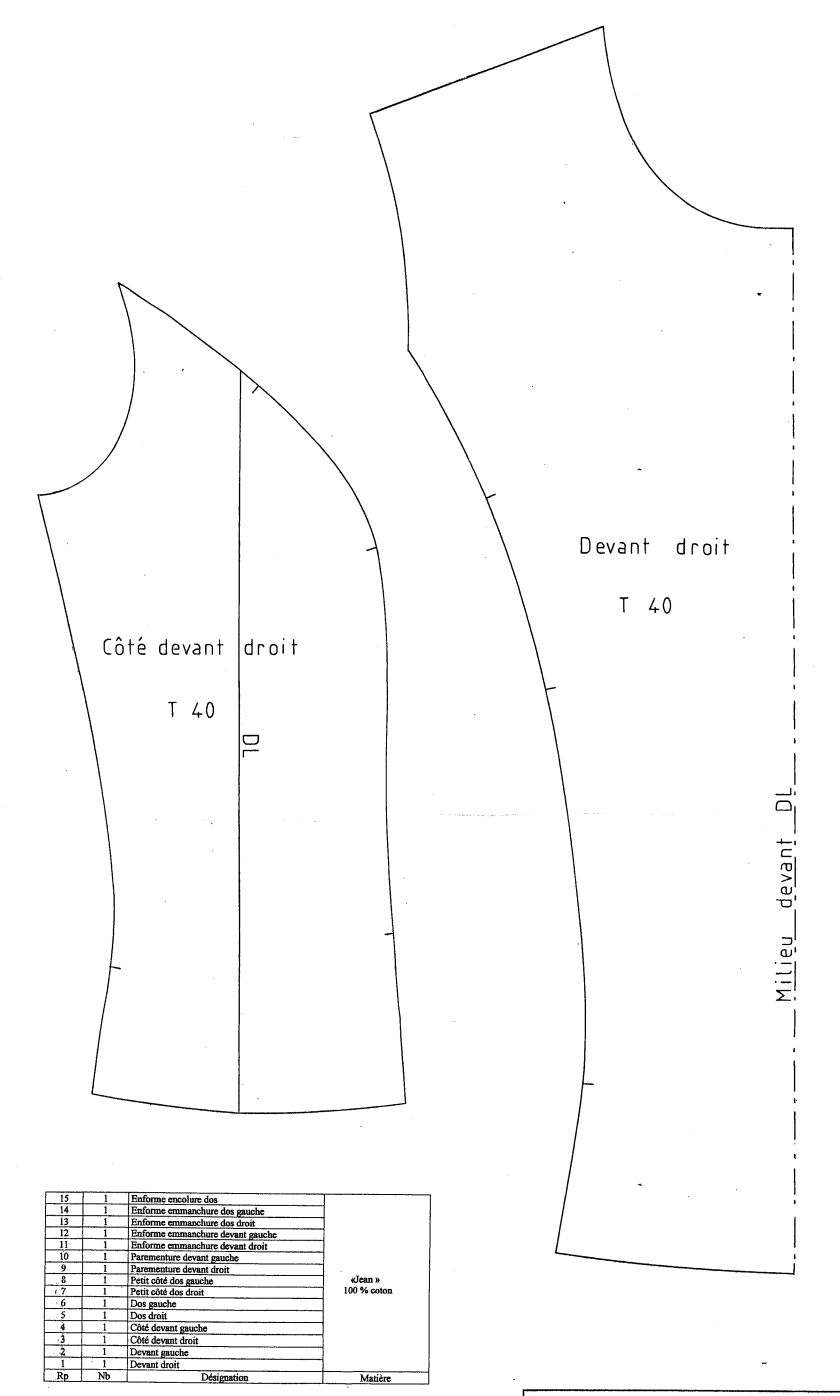
- Eléments de patrons découpés
- Eléments de patronnage industriel découpés
- Fiche technologique

dans une enveloppe anonymée

#### **COMPETENCES EVALUEES:**

C 1-2 Lire, analyser les documents techniques
C 2-3 Proposer un plan de travail
C 2-4 S'initier au calcul du coût de production
C 3.1 Participer à la construction du produit
1 point
3.5 points
1 points

Groupement inter académique II	oupement inter académique II Session 2003 Sujet N° 3056					
CAP PRET A PORTER						
EP2 Technologie Préparation						
Durée : 4 heures	Coefficient : 6	N° de page : S 1/4				



NOMENCLATURE

CAP PRÊT A PORTER
EP2 Technologie - Préparation

Sujet N° 3056 Page S 2/4

# FICHE TECHNOLOGIQUE

Solution retenue:	N°

N°	Opérations	Matériels - Equipements			
1					
2					
2					
4					

## **BON DE COMMANDE**

Tailles	Métrage unitaire	Quantité demandée	Métrage à commander	Montant
38	0,85 m	48		
40	0,95 m	66		
42	1,05 m	20		
	,			

CAP PRET A PORTER	Sujet N° 3056
EP2 Technologie - Préparation	Page S 3/4

Anonymat :			
NOM:			
Centre d'examen :			
SPECIALITE : CAP Prêt à Porter Epreuve : EP2 Technologie – Préparation Session			
Partie à découper par le centre d'examen			
Partie à coller par le candidat			
N° Anonymat :			

Critères	traduc	tude de la etion des nnées	-	alité et ecision			1	OTAL REME	
Compétences	Points	Note	Points	Note	Points	Note	Points	Note	
C1.2 Lire et analyser les documents	1						1		
C2.3 Proposer un plan de travail					2,5		2,5		
C2.4 S'initier au calcul du coût de production					3,5		3,5		
C3.1 Participer à la construction du produit			13				13		
TOTAL CANDIDAT							Sur 20		

CAP PRET A PORTER	Sujet N° 3056		
EP2 Technologie - Préparation	Page S 4/4		