

Ce dossier comprend :

10 Documents

Page 1/10 : Présentation dossier format A 3

Page 2/10 : Cahier des charges et travail demandé :
à rendre

Page 3/10 : Document réponses : à rendre

Page 4/10 : Document réponses : à rendre

Page 5/10 : Document réponses : à rendre

Page 6/10 : Document réponses : à rendre

Page 7/10 : Document réponses : à rendre

Page 8/10 : Document réponses : à rendre

Page 9/10 : Ressource matières, diagramme

Page 10/10 : Sujet D A O.....



L'utilisation de la calculette est autorisée. Les documents à rendre seront agrafés par le surveillant dans la page de présentation et dans une feuille de copie.

Groupement « EST »	SESSION 2005	SUJET	Tirage
B.E.P. Métiers de la Mode et Industries Connexes Champs d'application : TAILLEUR DAME et TAILLEUR HOMME		Code(s) Examen(s) : 51-24204 B et C	
Epreuve : EP2 – Technologie : étude et analyse de cas	Durée : 4 heures	Coef. : 6	Page 1/10

Champs d'application : Tailleur homme Tailleur dame

Sujet :

Cahier des charges

L'entreprise « FALBALA » va réaliser les nouveaux modèles pour sa collection automne hiver. Elle vous demande de compléter le dossier de fabrication de la veste « MARIOTTE ».

Cette veste s'adresse aux clients (es) actifs, actives d'âge moyen.

Travail demandé

En respectant le cahier des charges

- 1- Etablir l'analyse descriptive de la veste, document à rendre 3/10 ou 4/10
- 2- Choisir une matière : sur document ressource 9/10
 - Donner l'origine de cette matière
 - Les avantages et inconvénients à utiliser cette matière
- 3- Proposer une décoration permettant d'agrémenter le produit
 - Indiquer son emplacement sur le croquis : document à rendre 5/10
- 4- Nommer les poches du catalogue et inscrire le N° correspondant aux sections proposées.
- 5- Sélectionner deux poches pouvant convenir au modèle. Argumenter votre proposition document 6/10 à rendre.
- 6- Classer les opérations et les sections des poches et des devants de la veste dans l'ordre chronologique de montage : document 7/10 à rendre.
- 7- Réaliser le diagramme d'assemblage de la veste : document ressource p 9/10 ; document 7/10 à rendre (ne pas découper les éléments seulement les blocs)
- 8- D.A.O
 - Proposition et choix de solutions technologiques : document 10/10

Question N°1 : Analyse descriptive « MARIOTTE »
En fonction du champ d'application :



A series of horizontal dashed lines for writing, consisting of 14 lines.

Question N°1 : Analyse descriptive « MARIOTTE »
En fonction du champ d'application :

Dos à l'initiative du candidat :



Répondre en fonction de votre champ d'application

Document à rendre

Avec le document ressource et en respectant le cahier des charges

- Question N°2 : Choix d'une matière pour la veste « MARIOTTE »

Appellation commerciale	Composition	Référence	Justification

- Indiquer l'origine de la matière : _____

- Indiquer les avantages et les inconvénients à utiliser cette matière :

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ ➤

Question N°3 :





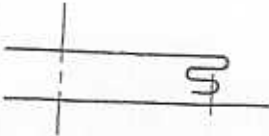
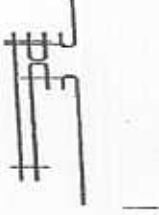
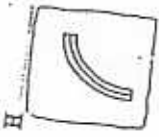

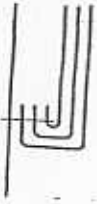
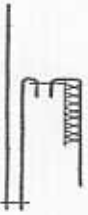
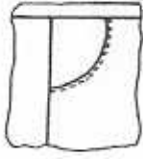


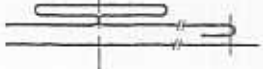

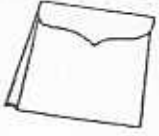

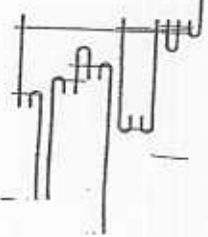
- Proposition d'une décoration permettant d'agrémenter le produit « MARIOTTE »

- Proposition d'un emplacement pour le décor.
Justification du choix



Document à rendre

Question 4: Nommer les poches et inscrire le N° correspondant aux sections

N°	POCHE	N°	POCHE	SECTION S	SECTIONS
1		5		 POCHE N°:	 POCHE N°:
2		6		 POCHE N°:	 POCHE N°:
3		7		 POCHE N°:	 POCHE N°:
4		8		 POCHE N°:	 POCHE N°:

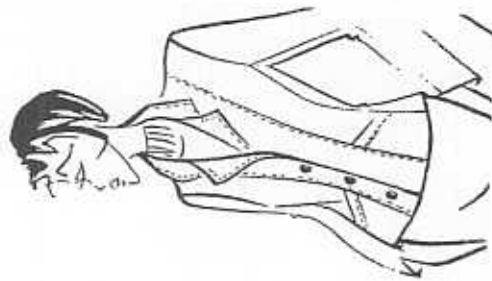
Question 5 : Sélectionner deux autres poches pouvant convenir pour la veste « MARIOTTE »

Nom des poches	Argumentation pour le choix de ces poches


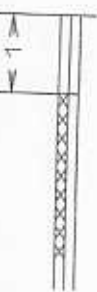



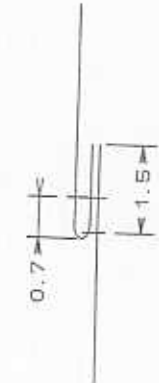


Tous champs d'application

Document à rendre : Opérations de montage pour poches et devants de la veste MARIOTTE à remettre dans l'ordre.

N°	DESIGNATION	Informations complémentaires	N° sections correspondant
	Contrôler : symétrie des devants, des poches		
	Thermocoller : dessus de patte de poche, plier patte sur milieu au repassage	Surpiqûres....	
	Assembler : bas de poche doublure / panneau latéral devant	Sans coutures	
	Assembler : Côtés poche / panneau latéral		
	Assembler : patte de poche / découpe bas devant	Piqûre de maintien	
	Repasser : couture couchée vers le haut de la patte		
	Surpiquer : patte de poche	Contrôler à 0.5 cm	
	Assembler : découpe bretelle panneau latéral / panneau milieu devant		
	Assembler : dessous de patte / fond de poche doublure		
	Repasser : coucher couture vers bas devant		
	Repasser : couture couchée vers le milieu devant		
	Repasser : ouvrir couture		
	Surpiquer : couture découpe		
	Assembler : petit côté devant / panneau latéral devant.		
Catalogue des sections : Indiquer le N° en face de l'opération, répondre sur document 6/10			



Poche retenue

1		2		3		4	
5		6		7		8	

Tous champs d'application

Document à rendre

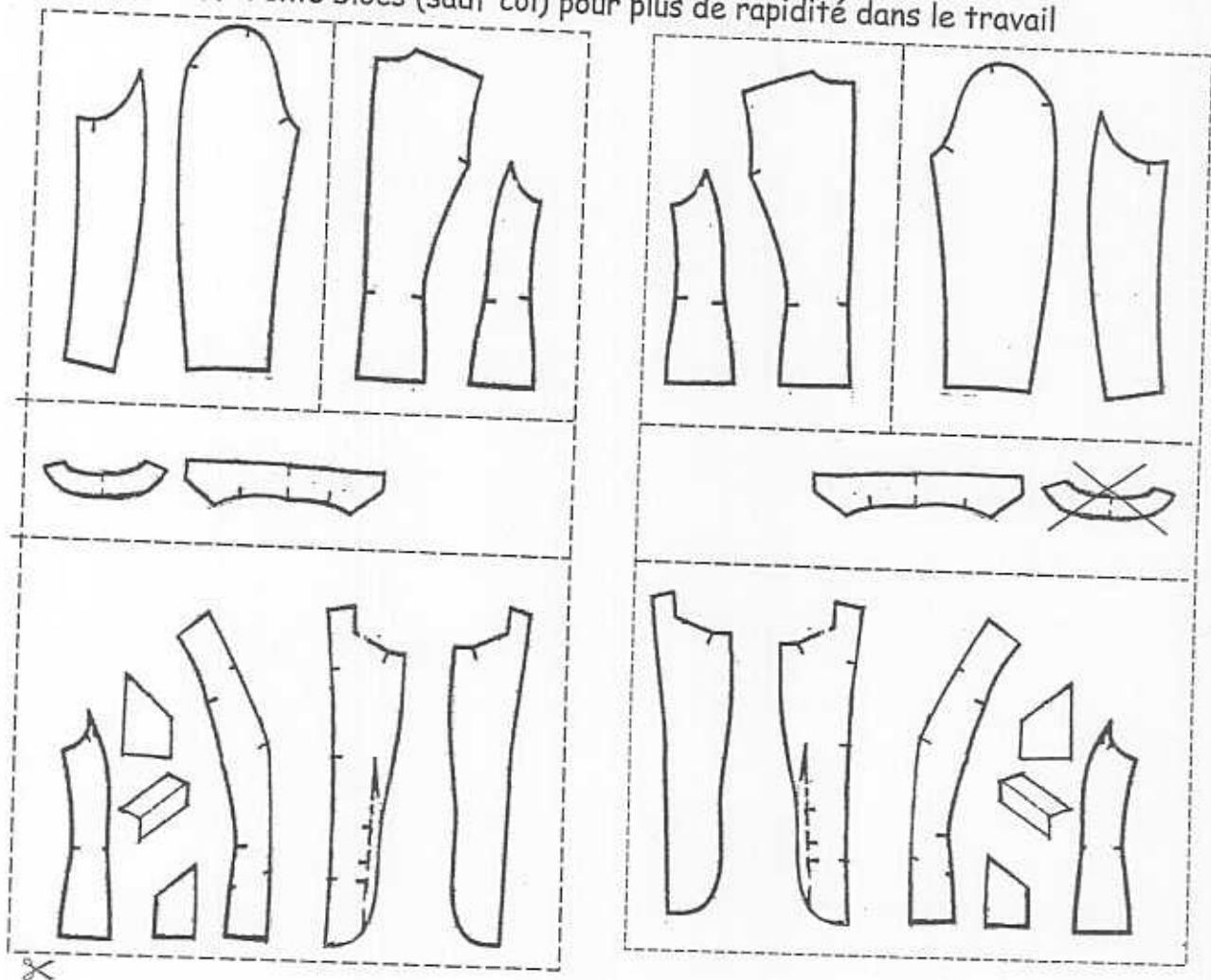
Question N° 7: Réaliser le diagramme d'assemblage de la veste « MARIOTTE »

Document ressource
Catalogue de matières d'œuvre et fournitures

Ref	MATERIAUX	Laize	Prix HT
016	Mousseline de soie 100 %	140	12.20 €
025	Velours mille raies 100 % coton	140	8.5 €
1244	Madras Coton 55 % et polyester 45%	150	6.50 €
1023	Satin laine 45 % polyester 52 % lycra 3 %	140	21.20 €
915	Soie sauvage 100 %	140	32.01 €
728	Flanelle polyester 55 % et laine 45 %	140	15.04 €
1014	Satin brodé	140	117.30 €
085	Dentelle rebrodée	0.80	121.96 €
1956	Ecoissais laine et soie	140	22.10€
98	Doublure satin polyester	140	4.88 €
127	Doublure bemberg	140	4.27 €
138	Doublure polyester antistatique	140	5.03 €
148	Doublure de soie	110	17.07 €
1420	Fourrure synthétique imitation lapin	140	25.42 €
1421	// imitation agneau	140	23.55 €

Réf	FOURNITURES	Laize	Prix HT
0120	Percaline	100 cm	5.03 €
0145	Thermocollant tissé de coton	100 cm	5.95 €
121	Maille collante	90 cm	1.52 €
122	Toile de laine légère	85 cm	10.25 €
501	Fermeture à glissière	20 cm	0.98 €
502	Fermeture à glissière invisible	20 cm	0.98 €
1200	Fil bobine coton	500 m	3.66 €
1201	Fil bobine polyester	500 m	4.57 €
08	Bouton recouvert Ø 12 mm	l'unité	0.53 €
504	Bouton fantaisie Ø 18 mm	l'unité	4.57 €
506	Bouton fantaisie Ø 24 mm	l'unité	5.34 €
507	Bouton pression Ø 12 mm	l'unité	0.87 €
1115	Passementerie ronde	Le m	4.57 €

Éléments en réduction pour diagramme d'assemblage : éléments tissu seulement
 ✕ : les différents blocs (sauf col) pour plus de rapidité dans le travail



Question N° 8 : Sujet D A O - 30 minutes -

On vous donne :

- un ordinateur
- une disquette ressource
- une imprimante

TRAVAIL DEMANDE : Etude de solutions technologiques pour la poche et le devant.

- 1) Ouvrir le fichier EP205 sur disquette ressource, lecteur A :
- 2) Déplacer la section B B
- 3) Orienter la section suivant le plan sécant
- 4) Créer la section A A à l'emplacement prévu, échelle 1 : 1
- 5) Coter la section A A
- 6) Nommer les sections à l'aide des lettres repères
- 7) Identifier les éléments en fonction de la nomenclature
- 8) Inscrire votre N° de candidat en haut et à droite
- 9) Imprimer votre travail, en monochrome, format A4
- 10) Enregistrer votre travail, sur la disquette nom du fichier MARIOT
- 11) Noter votre N° sur l'étiquette de la disquette
- 12) Rendre votre travail et la disquette au surveillant de la salle

6	1	Thermocollant patte
5	1	Fond de poche doublure
4	1	Patte de poche
3	1	Découpe bas devant
2	1	Panneau latéral devant
1	1	Panneau milieu devant
RP	NB	DESIGNATION

Nota : La disquette sera placée dans une enveloppe qui sera agrafée au dos du tirage papier en haut à gauche