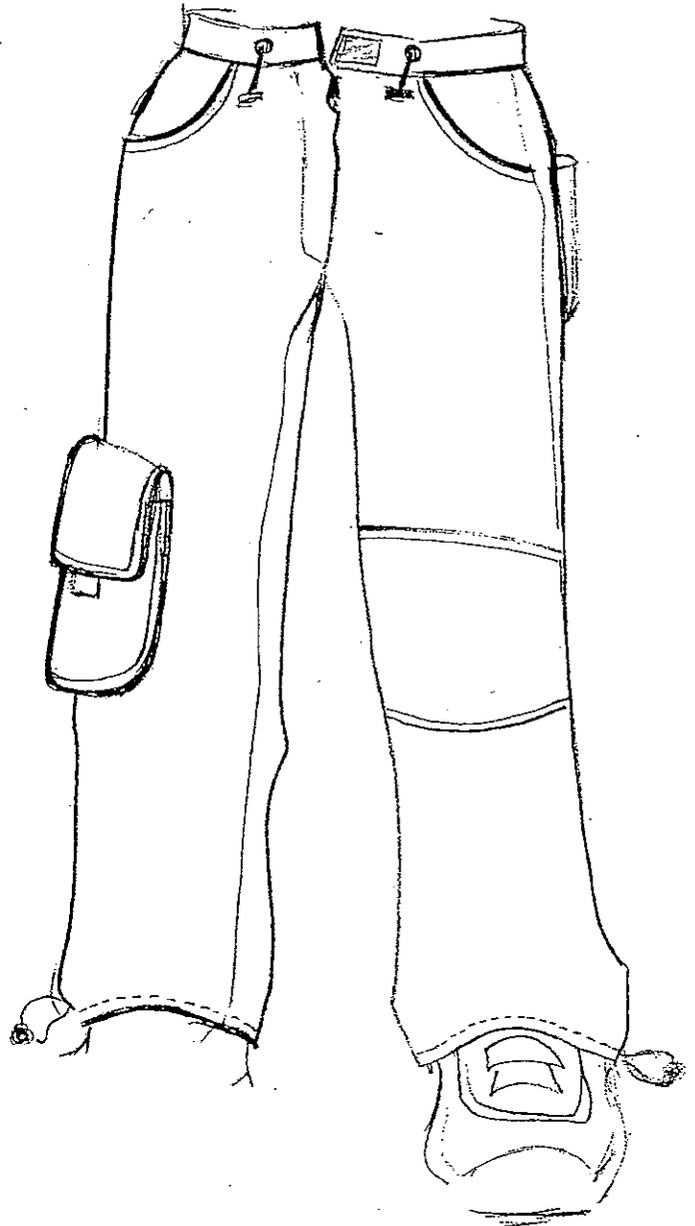


Ce Dossier Comprend :

- Page 1/7 : Page de présentation
- Page 2/7 : Cahier des charges et travail demandé : à rendre
- Page 3/7 : Document réponses : à rendre
- Page 4/7 : Document réponses : à rendre
- Page 5/7 : Document réponses : à rendre
- Page 6/7 : Document réponses : à rendre
- Page 7/7 : DAO

Documents ressources :

- Page 1/3
- Page 2/3
- Page 3/3



Groupement « Est »	Session 2003	Sujet	Tirages
EXAMEN : BEP Métiers de la Mode et des Industries Connexes Champs d'application : Tailleur dame, Tailleur homme, Prêt à porter , Couture flou, Vêtement de peau		Code(s) examen(s) : 51-24204 A - B - C - D - E	
		Coef : 6	
Epreuve : EP2 Technologie - Etude et analyse de cas		Durée épreuve : 4 h dont 45 min de DAO	Page : 1/7

CHAMPS D'APPLICATION : *

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Prêt à porter | <input type="checkbox"/> Tailleur homme |
| <input type="checkbox"/> Couture flou | <input type="checkbox"/> Vêtement de peau |
| <input type="checkbox"/> Tailleur dame | |

*** Cocher votre champ d'application .**

CAHIER DES CHARGES

Suite à la commande d'un client, le bureau d'études de l'atelier « FUN » vous demande de compléter le dossier de fabrication « Equilibre ».

Le pantalon « Equilibre » s'inscrit dans la collection printemps/été de la gamme sportswear pour la tranche d'âge 16/20 ans, il sera vendu en boutiques.

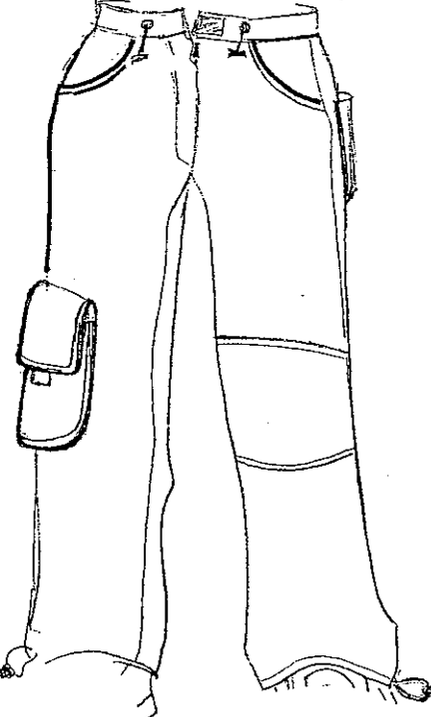
TRAVAIL DEMANDE

En fonction de votre champ d'application vous devez :

- 1/ Etablir le descriptif du pantalon « Equilibre » sur le document à rendre p. 3/7.
- 2/ A l'aide des documents ressources (doc. p. 1/3) et dans le respect du cahier des charges ci dessus :
 - choisir la matière la mieux appropriée au modèle
 - choisir les fournitures nécessaires à la réalisation de ce modèle, justifier de façon technique vos choix, répondre sur le document à rendre p. 4/7.
- 3/ A partir du catalogue de solutions technologiques (doc. ressources p. 1/3), choisir la finition du bas de pantalon qui correspond à votre champ d'application et à votre cahier des charges, justifier de façon technique votre réponse sur le document à rendre p 5/7.
- 4/ A partir des éléments à découper sur les documents ressources (p. 3/3), établir le diagramme de fabrication du pantalon « Equilibre » sur le document à rendre p. 5/7.
- 5/ A partir de ce pantalon, en vous référant au cahier des charges et aux propositions présentées sur le document ressources (p. 2/3), découper et coller le vêtement qui pourrait se porter avec ce modèle et justifier de façon esthétique votre choix sur le document à rendre p. 6/7.

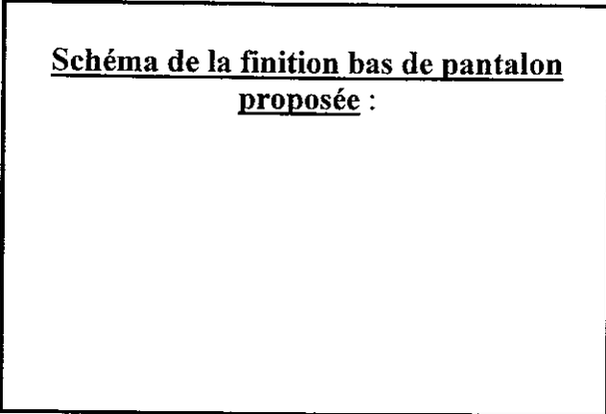
2/ A l'aide des documents ressources et dans le respect du cahier des charges page 2/7 :

- choisir la matière la mieux appropriée au modèle
- choisir les fournitures nécessaires à la réalisation de ce modèle, justifier de façon technique vos choix.

Atelier « FUN »	Extrait de fiche technique	
<p><i>Croquis</i></p> 	<p><u>Matière d'œuvre choisie :</u></p> <p>.....</p>	<p><u>Référence :</u></p> <p>.....</p>
	<p><u>Justification :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p><u>Fournitures :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>Référence :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><u>Entoilage :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>Justification :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p><u>Justification :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

3/ A partir du catalogue de solutions technologiques (doc. ressources p. 1/3), choisir la finition du bas de pantalon qui correspond à votre champ d'application et à votre cahier des charges, justifier de façon technique votre réponse. Reporter le schéma et donner l'appellation de la solution technologique.

Schéma de la finition bas de pantalon
proposée :



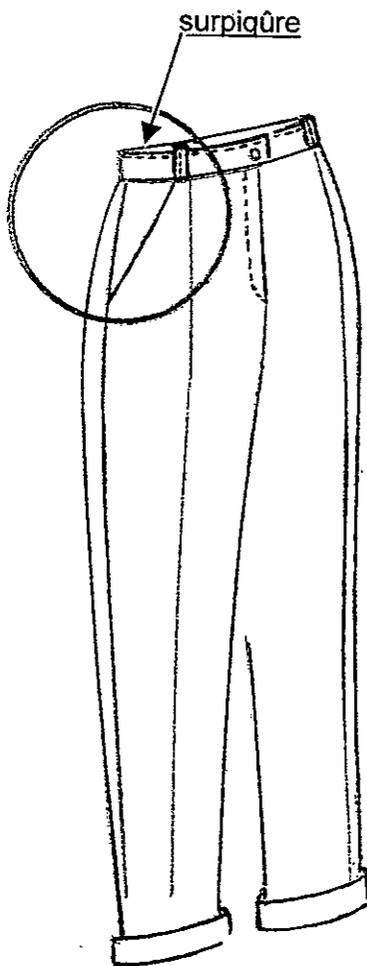
Justification :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4/ A partir des éléments à découper sur les documents ressources (page 2/3), établir le diagramme de fabrication du pantalon « Equilibre » .

Nota: Les liaisons seront à tracer en couleur.

INFORMATIQUE - durée 45 minutes



Travail demandé :

- 1- Ouvrir le fichier « **EQUILIBR** » sur le lecteur A.
- 2- Décoder et choisir dans le catalogue des sections, en fonction de votre champ d'application, la solution technologique qui correspond à chaque plan sécant.
- 3- Déplacer et orienter la section choisie dans les emplacements prévus.
- 4- Coter sur la vue à plat (dessin technique) :
 - Hauteur de la poche
 - Hauteur de la ceinture
 - Largeur du passant.
- 5- Supprimer le tableau « catalogue des sections ».
- 6- Inscire votre n° d'anonymat en bas, à droite.
- 7- Enregistrer votre travail sur le lecteur A, sous le nom :
« **EQUIL** ».
- 8- Sortir sur imprimante avec l'aide du surveillant

Evaluation :

- * Exactitude du choix des sections par rapport au plan sécant.
- * Réalisation correcte du déplacement et de la rotation des sections.
- * Présence des 3 cotations sur le dessin technique.
- * Suppression du tableau « catalogue des sections ».