

BTS INDUSTRIES DES MATÉRIAUX SOUPLES
CHAMP HABILLEMENT- OPTION MODÉLISME

CONCEPTION CONSTRUCTION DE PRODUIT
U 52 ÉTUDE DE DÉVELOPPEMENT DE PRODUIT

SESSION 2008

Durée : 4h30
Coefficient : 3

Documents remis au candidat :

- | | | |
|---|-----------------|---------------|
| - Sommaire | - 1 exemplaire | - page 1/5 |
| - Sujet | - 1 exemplaire | - page 2/5 |
| - Figurine | - 1 exemplaire | - page 3/5 |
| - Base pour transformation
Taille 38R et 40R | - 1 exemplaire | - planche 4/5 |
| - document technique | - 2 exemplaires | - page 5/5 |

Travail à rendre à la fin de l'épreuve :

- Demi-toile du modèle « Odysée » présentée épinglée sur mannequin, avec étiquette d'anonymat agrafée au bas du milieu dos (sur page 2/5)
- Document technique complété sur document réponse (page 5/5)

Critères d'évaluation:

- | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|
| - <u>Toile :</u> | | 16 points |
| Respect du modèle, proportions | 4 points | |
| Respect des aplombs et de l'aisance | 3 points | |
| Maîtrise de la technique | 4 points | |
| Maîtrise du réglage | 3 points | |
| Présentation générale | 2 points | |
| - <u>document technique</u> | | 4 points |

BTS INDUSTRIES DES MATÉRIAUX SOUPLES- champ habillement		Session 2008
U.52 : Étude et développement de produit	IMBEDV/HAB	Page : 1/5

SUJET :

PRINTEMPS ÉTÉ 2009 : la petite robe tunique

Sur les podiums, dans les boutiques, sur les stars du petit et grand écran, dans la rue... elle est partout la petite robe... !!!!!

La tendance se confirme. La robe s'ancre dans notre garde robe et n'a pas fini de nous faire rêver !

Tour à tour romantique et aventurière, pimpante et raffinée, la robe sera la véritable vedette de l'été !!!!

L'entreprise « CLO & FLO » spécialisée dans le prêt-à-porter féminin haut de gamme décide de créer une ligne de petites robes tuniques destinées à des jeunes filles de 18 à 25 ans en s'inspirant de l'époque empire.

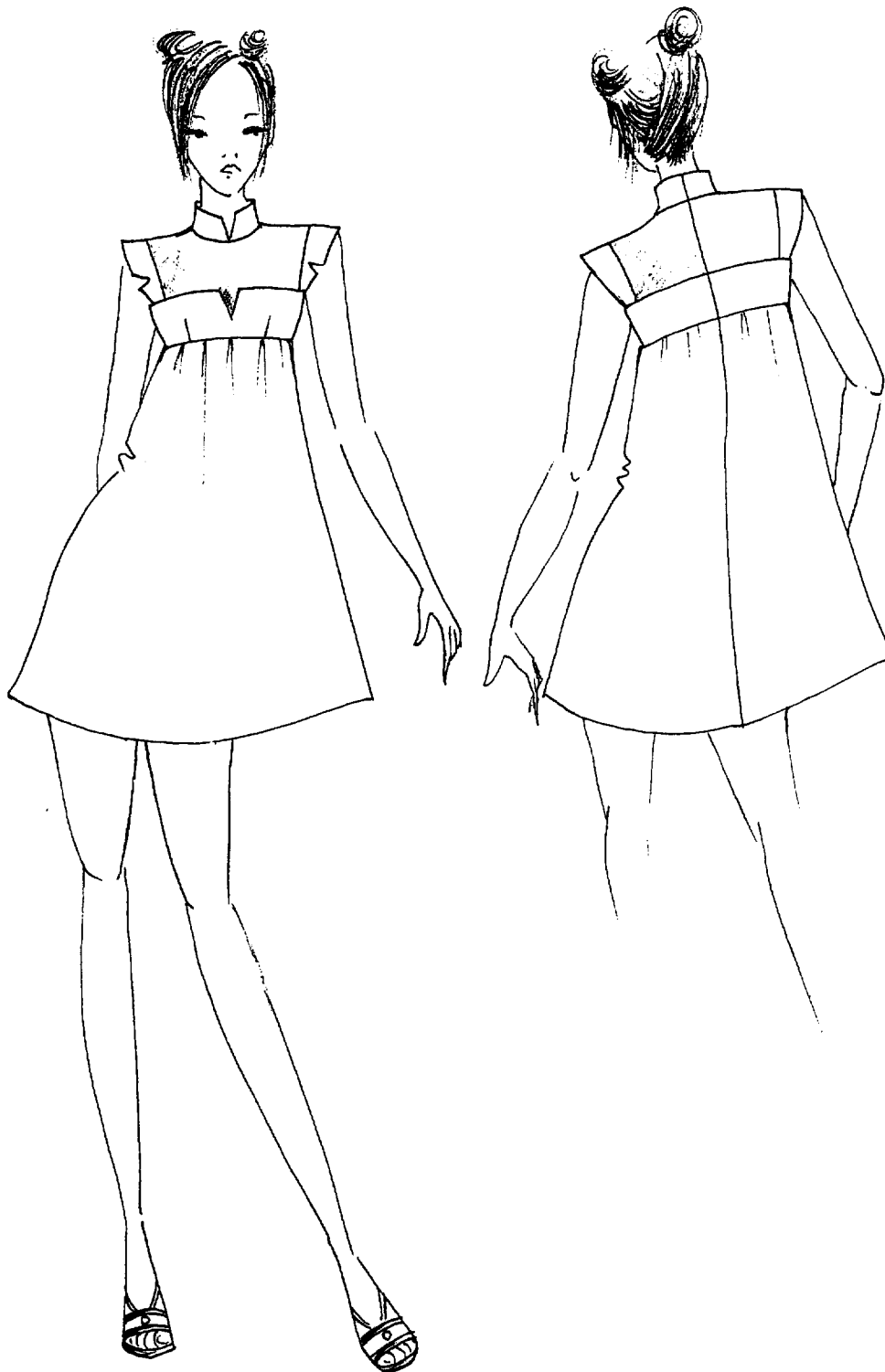
Modéliste dans cette entreprise, vous êtes chargé (e) de la mise au point de la robe « Odyssée » et de compléter le document technique qui aidera à la réalisation du prototype.

TRAVAIL DEMANDÉ :

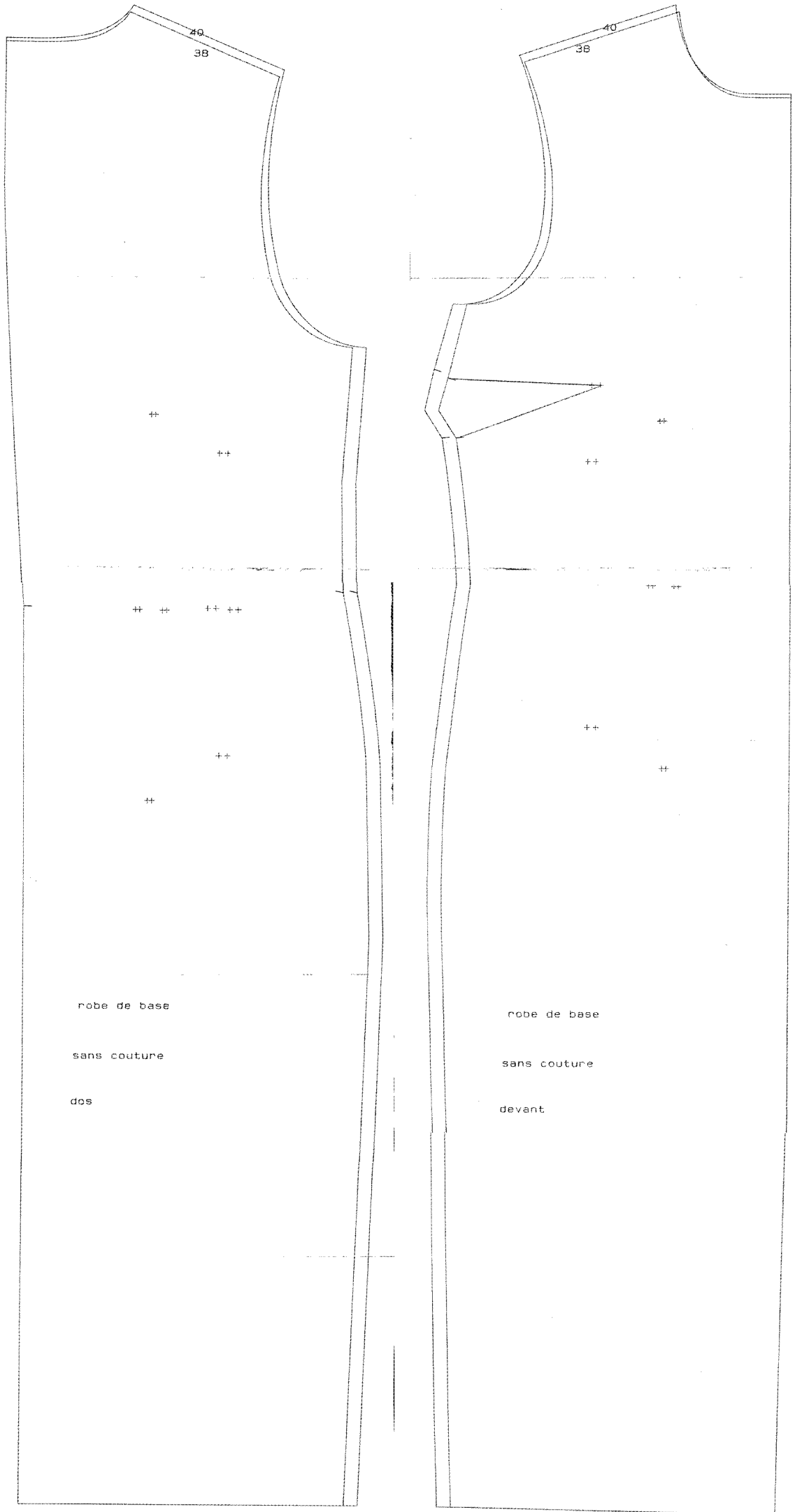
1. Compléter le document technique (sur document 5/5).
2. Construire la ½ robe tunique « Odyssée » taille 38 ou 40, selon la méthode de votre choix, sans l'aileron (bords d'emmanchure).
(moulage ou transformation à plat à partir de la base remise).
3. Présenter la ½ toile réglée et épinglée au mannequin.

	N° ANONYMAT	N° ANONYMAT
Partie à coller ou à agrafée	NOTES	N° D'INSCRIPTION : _____ NOM : _____ Prénom : _____

Modèle Odysée

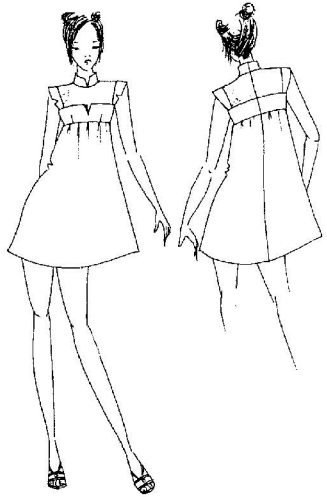
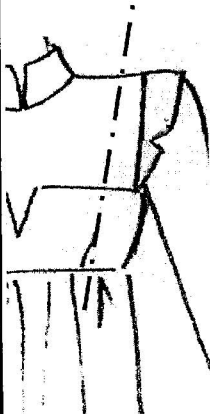


BTS INDUSTRIES DES MATÉRIAUX SOUPLES- champ habillement		Session 2008
U.52 : Étude et développement de produit	IMBEDV/HAB	Page : 3/5



robe de base
sans couture
dos

robe de base
sans couture
devant

 <p>Vue de face vue de dos</p>	<p><u>MATERIAUX</u> Choisissez dans la banque de données ci dessous le ou les matériaux adaptés à ce modèle.</p>	<p><u>NOMENCLATURE</u> énumérez tous les éléments du patronnage compris dans le produit</p>
<p><u>DESCRIPTION :</u></p>	<p><u>FOURNITURES :</u> Listez toutes les fournitures nécessaires</p>	<p><u>AIDE AU MONTAGE :</u> dessinez la section</p> 

BANQUE DE DONNEES DE MATÉRIAUX

Pane de velours	Microfibre	Jersey
Sur maille	armure toile	Maille
Polyester / coton	100% polyester	100% coton