## SUJET

## (Le candidat répondra directement sur le sujet)

## Travail demandé

Document à rendre

- 1. Vous participez au lancement de la fabrication du modèle « ISIS », et devez organiser méthodiquement un enchaînement de tâches :
  - Choisir deux matières d'œuvre dans l'extrait du catalogue qui répondent au cahier des charges.
  - Donner les caractéristiques et propriétés des matières choisies
  - Choisir un code entretien approprié : inscrire le nom de la matière sous le code d'entretien choisi et expliquez les symboles.



Matière(s) choisie(s)	Caractéristiques et propriétés		
Matière 1 :			
Matière 2 :			
407 <b>A</b> A			
607 A A A			
<u>30</u> ✓ △			

	Session 2007	Sujet n°7B157		
BEP Métiers de la mode et industries connexes Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou				
EP2 Technologie : Etude et analyse de cas				
Durée : 4 heures	Coefficient : 6	N° de page: S 1/4		

2. A partir des matières d'œuvre retenues établir le coût de production du modèle « Isis ».

Le temps de fabrication est estimé à 6 heures Le coût de la main d'œuvre directe est de 9,5 € / Heure TTC Les charges indirectes représentent 21% du montant total TTC.

Métrage nécessaire :

Tissu uni: 1.50 m

Tissu imprimé: 0.50 m

Doublure: 0.40 m Ruban: 5 m Fermeture à glissière : 1

Cône:1

Fleur (grande): 1 Fleur (moyenne): 5

MODELE	ETE 2007

Désignation	Référence	Métrage/quantité	Prix unitaire TTC	Montant TTC
,				
	<u> </u>			
		Coût d'achat(matières	s et fournitures)	
Coût main d'œuvre directe				
	Sous total TTC			
		Charges Indirectes 21%		
		Coût de production TTC (prix de revient)		

BEP Métiers de la mode et industries connexes Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou	Sujet n°7B157
EP2 Technologie : Etude et analyse de cas	Page S 2/4

3. A partir de la nomenclature, effectuer le diagramme linéaire du modèle ISIS

## ANALYSE DE PRODUIT Robe Isis

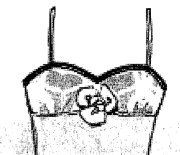
DIAGRAMME LINEAIRE					
DDODLUT	ENSEMBLES/SOUS-ENSEMBLES	PIECES			
PRODUIT		Travaillées	Qté	Approvisionnées	Qté
Robe Isis					
Property of the second					
Jugary					
4					
					<u>L</u>

BEP Métiers de la mode et industries connexes Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou	Sujet n°7B157
EP2 Technologie : Etude et analyse de cas	Page S 3/4

4. On décide de proposer une variante du modèle ISIS dont le bord supérieur du bustier serait de couleur contrastée.

A partir du catalogue de solutions technologiques, il vous est demandé de :

• choisir une solution adaptée et de compléter la vue de face du bustier.



Bustier : vue de face à compléter	Schéma solution retenue

 lister les types de travaux nécessaires pour réaliser la solution technologique retenue et d'établir les critères de qualité de cette solution.

Types de travaux utilisés	Critères de qualité

BEP Métiers de la mode et industries connexes Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou	Sujet n°7B157
EP2 Technologie : Etude et analyse de cas	Page S 4/4