

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 :





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

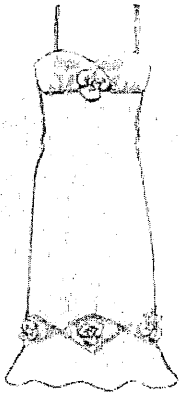
MODELE	ETE 2007
--------------	----------

Désignation	Référence	Métrage/quantité	Prix unitaire TTC	Montant TTC
Coût d'achat(matières 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

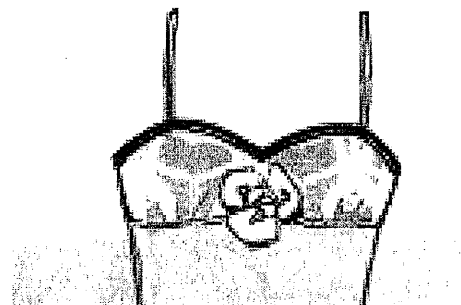
ANALYSE DE PRODUIT **Robe Isis**

DIAGRAMME LINEAIRE					
PRODUIT	ENSEMBLES/SOUS-ENSEMBLES	PIECES			
		Travaillées	Qté	Approvisionnées	Qté
Robe Isis 					

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