

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 :





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

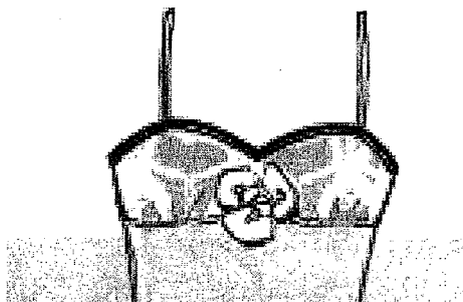
ANALYSE DE PRODUIT Robe Isis

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
	Empty space for the student's solution

- 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
Empty space for listing types of work	Empty space for listing quality criteria