

SUJET

Sommaire :

Dossier technique : pages DT 1 / 9 à DT 9/9

Dossier sujet : pages S 1 / 5 à S 5/5

Le sujet comprend 4 parties. Il permet d'évaluer les compétences :

- Collecter les données de la demande
- Organiser le poste de travail
- Préparer un plan de travail
- Participer au calcul du coût

Vous disposez des ressources suivantes :

- Dossier technique de la jupe « Véronique »
- Documents à compléter
- Fichier pour poste informatique

Structure du sujet :

Parties	Documents de référence	A rendre
Partie A	S 2/5 + fichier + dossier technique	Documents imprimés + fichier modifié
Partie B	S 3/5 + dossier technique	Document S 3/5
Partie C	S 4/5 + dossier technique	Document 4/5
Partie D	S 5/5 + dossier technique	Document 5/5

Session 2008		Sujet n° 8B664
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 1/5

PARTIE A :

Vous devez préparer le travail et définir un mode opératoire qui permettra de réaliser une pré-série de 10 jupes « Véronique ».

Ressources :

- . Figurine et descriptif
- . Fiches techniques
- . Détails techniques
- . Nomenclature

On vous demande :

De rechercher le mode opératoire du dos de la jupe, c'est à dire :

❖ Les opérations :

- l'assemblage des différents éléments,
- la préparation et le plaquage de la poche
- l'exécution de la fente.

❖ Les schémas :

A partir de la base de données (fournie dans le dossier technique), choisir et reporter le n° du schéma correspondant à chaque opération.

Le mode opératoire sera rédigé sous le logiciel Word :

- Ouvrir le document du fichier « gamme »,
- Compléter le mode opératoire,
- Porter votre numéro d'inscription,
- Enregistrer votre travail sous le nom « gamme dos »,
- Imprimer votre travail, à insérer dans la copie.

Votre proposition doit être en adéquation avec les contraintes du dossier technique.

BEP Métiers de la mode et industries connexes Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou	Sujet n°8B644
EP2 Technologie : Etude et analyse de cas	Page S 2/5

PARTIE C :

La jupe véronique est réalisée dans un mélange coton et bambou. La fibre de Bambou a fait son apparition depuis quelques années dans le milieu du textile. A partir de l'extrait du dossier d'actualité paru à l'occasion du salon Première Vision printemps été 2008.

- Quels avantages présentent la cellulose de bambou par rapport à la cellulose de pin ?
-
-
- Quelles sont les qualités tactiles du bambou ?
- Quelles sont qualités techniques ?
- Dans quelle catégorie classe t'on les textiles à base de bambou ?
Naturelle, artificielle, synthétique ; pourquoi ?
- Le code d'entretien de la jupe sera le suivant expliquez le.



<p align="center">BEP Métiers de la mode et industries connexes Champs d'application : Prêt à porter - Couture flou</p>	<p align="center">Sujet n°8B644</p>
<p align="center">EP2 Technologie : Etude et analyse de cas</p>	<p align="center">Page S 4/5</p>

PARTIE D :

En vous appuyant de la fiche technique de la jupe véronique sélectionnez dans le tableau ci-dessous les machines nécessaires à la fabrication de la jupe Véronique et donnez leurs caractéristiques.

Mettre une croix dans la case choix, pour les machines sélectionnées.

CHOIX	SCHEMAS DES MACHINES	CARACTERISTIQUES
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		