

Baccalauréat Professionnel
MÉTIERS DE LA MODE - VÊTEMENTS

E12 - Conception, construction d'un modèle en CAO.

Session 2019

Coefficient : 3

Durée de l'épreuve : 4 heures

DOSSIER DE CORRECTION

Ce dossier comporte :

Page de garde	page C. 1/4
Fiche d'évaluation	page C. 2/4
Variante « TC2903 »	page C. 3/4
Éléments « TC2903 »	page C. 4/4

Baccalauréat professionnel Métiers de la Mode-Vêtements	Code : C1906 MMV TC 12	Session 2019	Dossier Corrigé
Épreuve E12 : Conception, construction d'un modèle en CAO	Durée : 4 heures	Coefficient : 3	C.1/4

E1 – ÉPREUVE TECHNIQUE DE CONCEPTION DE PRODUIT

SOUS ÉPREUVE E12 :
Conception, construction d'un modèle en CAO

FICHE D'ÉVALUATION

Candidat n° :

DOMAINES D'ÉVALUATION	Appréciations
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exploitation et modification d'un patronnage industriel en CAO ▪ Respect du cahier des charges du produit. ▪ Prise en compte exhaustive des caractéristiques de confectionnabilité. ▪ Compréhension adéquate des performances des systèmes professionnels CAO. ▪ Choix approprié des fonctions par rapport aux modifications souhaitées. ▪ Application correcte des fonctions de mesure et de contrôle des formes, des courbes dans une image et sur un ensemble d'images. ▪ Exactitude des opérations de modélisme sur un élément de produit. ▪ Conformité des transformations réalisées. ▪ Efficacité et rapidité d'exécution. 	/20
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Validation du patronnage industriel en CAO ▪ Exactitude des opérations de modélisme intervenant simultanément dans plusieurs éléments du produit. ▪ Conformité des fichiers des images enregistrées. ▪ Pertinence de la gestion de tous les éléments constitutifs d'un modèle. ▪ Utilisation optimisée de l'outil informatique pour les actions de modélisme. ▪ Conformité des patronnages avec les exigences du cahier des charges du produit. 	/15
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Production d'un fichier vêtement ▪ Explication précise de la signification des données. ▪ Exactitude des nomenclatures codifiées des éléments constitutifs. ▪ Conformité des fichiers "vêtement" avec les données du cahier des charges. 	/5

Total :/40

Commentaires et appréciation générale :

Note :/20 (arrondir au demi-point supérieur)
--

Variante « TC2903 »

Graph./Tableur		Variante		Article pièce		Export/Impressions		Liasons		Visualisation										
										Bas devant gauche										
Varianté : TC2903 - 17/17 Articles - Quantité totale pièces : 23																				
8	TC290312																			
Art.	Nom pièce	T. min	T. max	S	DR	DV	Qté totale pièces	Tissu	Matière	Stgls	CDA	Commentaire	Sym.	Rota.	Ret.	X	Ret.	Y	Prod.	3D
17	TC290316			1	0	0	1	1	1	1		Emplacement haut devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
16	TC290311			1	0	0	1	1	1	1		Bande droit haut devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
15	TC290310			1	0	0	1	1	1	1		Ceinture devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
14	TC290314			1	0	0	1	1	1	1		Bande droite bas devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
13	TC29039			1	0	0	1	1	1	1		Bas devant gauche haut	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
12	TC29038			0	1	0	2	1	1	1		Bas dos	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
11	TC29036			0	1	0	2	1	1	1		Haut dos	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
10	TC29037			0	1	0	2	1	1	1		Ceinture dos	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
9	TC29034			1	0	0	1	2	1	1		Coté droit haut devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
8	TC290312			1	0	0	1	2	1	1		Bas devant gauche	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
7	TC290315			1	0	0	1	3	1	1		Coté gauche haut devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
6	TC290313			1	0	0	1	4	1	1		Bas devant côté droit	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
5	TC290317			0	1	0	2	4	1	1		Col Claudi	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
4	TC29035			0	1	0	2	1	1	1		Doubleur haut dos	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
3	TC29033			1	0	0	1	1	1	1		Doubleur devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
2	TC29032			1	0	0	1	1	1	1		Doubleur ceinture devant	0	0.00°	1	1	1	1	1	1
1	TC2903			0	1	0	2	1	1	1		Doubleur ceinture dos	0	0.00°	1	1	1	1	1	1

Éléments à obtenir : TC2903

