

TRANSFORMATION DE LA VESTE HOMME

Objectifs

Définir la construction d'une base référente pour entamer un processus de modélisme fiable et développer un produit conforme en termes d'aplomb et d'équilibre
Connaître les principes de transformations de patronage pour obtention d'une pièce à manches homme
Appliquer les techniques de transformations de patronage aux éléments du produit (corps, manches, cols, ...)
Construire des patronages de modèles de veste homme conformes à un cahier des charges stylistique

Contenu de la formation

Identifier les types principaux de morphologies et silhouettes existants

Comprendre la conception d'une base taille standard :

Pour y intégrer les différents paramètres morphologiques

Analyser les tableaux de mesures :

Sur produits finis hauts du corps

Construire et décortiquer :

La base buste

Analyser la gradation du buste

Transformer la base en produits :

La chemise homme

La veste homme

Le manteau

Construction de la base veste

Démonstration de la gradation de la base veste

Les points clés d'analyse d'une figure de style d'un modèle de pièces à manches pour anticiper la transformation

Construction des manches correspondantes : manche de base, de tailleur

Construction du col (en démonstration ou patronage à plat)

Étude de la doublure

Étude d'un modèle en fonction de la contrainte matière et interprétation technique du style

Public concerné

Patronniers gradeurs, assistants et modélistes, stylistes, techniciens de produits, responsables d'atelier, techniciens prototypes, coupe

Prérequis

Connaissances de la technique de patronage à plat et/ou en CAO

Durée

4 jours – 28 heures

Dates

A étudier sur demande pour l'intra-entreprise
Selon calendrier des stages inter-entreprises

Coût

1250€ HT/jour en stage intra-entreprise
495€ HT/jour en stage inter-entreprises (450€ HT/jour/personne à partir de 2 inscrits)

Lieu

Dans nos locaux ou dans votre entreprise

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques, de démonstrations techniques
TP interactifs en coupe à plat sur table d'architecte ou en supports CAO Modaris V7®
Mises en applications à partir de modèles

Supports pédagogiques

Fiches techniques INFORMA
Bases cartyl INFORMA
Document de synthèse
Penderie de produits
Plateau technique avec tables d'architecte - PC équipés de CAO ModarisV7®

Méthodes d'évaluation

Questionnaire de satisfaction à chaud
Mise en application de transformation de modèle de veste
Remise d'une grille de connaissances et de capacités

Validation de la formation

Attestation de fin de formation

Nombre de stagiaires

Groupe de 2 à 12 en intra-entreprise
Groupe de 3 à 8 en inter-entreprises