

# 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 patronnage pour obtention d'une pièce à manches homme

Appliquer les techniques de transformations de patronnage aux éléments du produit (corps, manches, cols, ...)

Construire des patronnages 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 patronnage 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 patronnage à plat et/ou en CAO

## Durée

4 jours – 28 heures

## Dates

Selon calendrier des stages

## Coût

1250€ HT/jour en stage sur mesure intra-entreprise

490€ HT/jour en stage inter-entreprises

## 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 de tendance actuelle

Remise d'un document de synthèse technique

## Supports pédagogiques

Fiches techniques INFORMA

Bases cartyl INFORMA

Remise d'un document de synthèse à annoter

Penderie de produits

Plateau technique avec tables d'architecte -

PC équipés de CAO ModarisV7® - atelier de confection

## Méthodes d'évaluation

Évaluation des acquis sur mise en application de transformation de modèle de veste – remise d'une grille de connaissances et de capacités

Évaluation à chaud par questionnaire de la satisfaction stagiaire