# TRANSFORMATION DE LA VESTE FEMME

## **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 veste femme

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

Construire des patronages de modèles de vestes conformes à un cahier des charges stylistique

### Contenu de la formation

Identifier les types principaux de morphologies et silhouettes existantes

#### La pièce à manches structurée :

Transformation de la base corsage en chemisier

Transformation de la base corsage en 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 adapté à un chemisier ou une veste - cols chemisier avec pied de col et tailleur (en démonstration ou patronage à plat) Étude de la doublure

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

#### La pièce à manches non structurée :

Construction de la base veste structurée pour transformation en manteau et/ou blouson non structuré

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

Construction des manches adaptées à la veste : manche de base, de tailleur Étude de la doublure

Intégration d'une pince de conformation sur une base non structurée

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

## Les plus pour le stagiaire et l'entreprise

Possibilité d'intégrer aux mises en applications professionnelles des études de modèles d'entreprises (sous réserve d'accord préalable des entreprises).

#### Référent Handicap

Pour faciliter l'accès en formation des personnes en situation de handicap, étudier et adapter la formation à des besoins spécifiques, contacter notre référent handicap handicap@informa-formation.com

#### Public concerné

Patronniers gradeurs, assistants et modélistes, stylistes/modélistes, 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 700€ 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

## Supports et matériels pédagogiques

Fiches techniques INFORMA Bases cartyl INFORMA Document de synthèse

Penderie de produits

Plateaux techniques avec tables d'architecte, mannequins Alvanon® et Stockman® PC équipés de logiciels CAO Modaris Expert V8®, atelier de confection avec machines industrielles

#### Méthodes d'évaluation

Mise en application de transformation de modèle

Ouestionnaire de satisfaction à chaud

### Validation de la formation

Attestation de fin de formation

## Nombre de stagiaires

COM – FICHE PRODUIT – VERSION 2 - 230719 Groupe de 2 à 8 en intra-entreprise Groupe de 3 à 8 en inter-entreprises

