

# PARCOURS - MODELISME EN CORSETERIE

## Objectifs

**Acquérir une expertise en modélisme corseterie / balnéaire :**

- Concevoir les patrons et patronages de tous les éléments constitutifs au modèle par l'utilisation des techniques traditionnelles et/ou en CAO
- Réaliser la gradation (manuelle ou informatisée) des patrons
- Savoir prendre les mesures du corps pour définir la taille adaptée
- Détecter les défauts du produit fini au porter et en analyser les causes
- Apporter des solutions correctives

## Contenu de la formation

### ETUDE DU MODELE / CONSTRUCTION

La construction du soutien-gorge à partir du justaucorps

La construction d'un produit bas du corps « slip » à partir du justaucorps

L'élaboration des produits : haut « soutien-gorge » et bas « Slip »

### TRANSFORMATION MISE AU POINT DU MODELE ET VALIDATION DU PATRONNAGE DEFINITIF

Les différentes transformations du soutien-gorge : principe & application

La transformation de patronage, la réalisation & l'analyse du 1er échantillon

La coupe, le placement & la consommation matière

Le bien aller & les retouches de patronage

La validation de la faisabilité industrielle du produit

L'industrialisation

### DECLINAISON DES PATRONS DEFINITIFS EN DIFFERENTES TAILLES (GRADATION & EVOLUTION DE TAILLES)

Les différents tableaux de mensuration en corseterie (norme afnor et autres)

Analyse des mensurations du corps féminin & prise de mesure

**Gradation des soutien-gorge :** principes & applications (à plat ou en CAO)

1. Gradation entre profondeurs A-B-C-D-E-F
2. Gradation entre taille 85-90-95-100-105-110-120
  - Sur un SG avec armature basque
    - Forme classique
    - Forme pince
  - Sur un SG avec armatures sans basque
    - Forme Balconnet
  - Sur un SG sans armature
    - Forme brassière

### Gradation des bas

1. Gradation en repère orthonormé
2. Gradation en parallèle
  - Sur un Slip : Taille 34-38-40-42-44-46
  - Sur un Slip : Taille XS-S-M-L-XL

### Etablissement du tableau de mesure pour chaque forme de produit

- Sur un soutien-gorge : Forme classique COM – FICHE PRODUIT – VERSION 1 - 31052024
- Sur un slip : forme classique

## Public concerné

Modélistes en PAP souhaitant acquérir une compétence en corseterie

## Prérequis

Connaissance des techniques de patronage en PAP & de la CAO/DAO

1ère expérience en tant que modéliste en PAP (patronage, mise au point),

## Durée

Nous consulter

## Dates

A définir

## Coût

Nous consulter

## Lieu

INFORMA Roubaix ou dans votre entreprise

## Méthodes pédagogiques

Apports théoriques et applications pratiques, démonstrations techniques sous formes de travaux dirigés

Analyse de produits pour le fitting

## Supports pédagogiques

Barème de mesures

Le justaucorps 90B construit au démarrage de la formation

Mannequin Alvanon 90B/40

Document de synthèse

PC équipés de Lectra ® V9

Produits de corseterie

## Méthode d'évaluation

Questionnaire de satisfaction à chaud

QCM, mises en situations pratiques sur CAO

## Validation de la formation

Attestation de fin de formation

## Nombre de stagiaires

Groupe de 3 personnes minimum à 6 personnes maximum

# PARCOURS - MODELISME EN CORSETERIE

## Contenu de la formation (suite)

### LE FITTING DES PRODUITS

L'identification des formes en corseterie adapté aux silhouettes  
La prise de mesures et définition des tailles  
Les différentes formes de poitrine

→ **A partir de produits finis & d'une liste de défauts récurrents**

### Check liste des points d'analyse au porter

#### Causes des principaux défauts

Matières & sens droit-fil  
Patronnage  
Montage  
Accessoires

#### Identification des principaux défauts sur mannequin vivant

Modifications/retouches à apporter au patronnage  
Changement de sens droit fil si nécessaire, etc..  
Changement d'accessoires, fournitures, si besoin (armatures, élastiques,)  
Erreurs de gradation, de coupe, ...

### FORMALISATION ET TRANSMISSION DES INFORMATIONS TECHNIQUES

Le dossier technique  
L'anglais technique  
La communication professionnelle

---

## Les plus pour le stagiaire et l'entreprise

L'expertise de consultants experts en modélisme / montage prototypes  
Une méthodologie efficace & approuvée  
Lieu propice à l'apprentissage

---

### **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](mailto:handicap@informa-formation.com)