

TITRE DE MODÉLISTE EN PRÊT-À-PORTER FEMME

Titre INFORMA de niveau 5 | Code RNCP : 38246
Validité du titre du 15/11/2023 au 15/11/2028

Objectifs

Pour exercer une fonction de modéliste en prêt à porter femme «junior» en bureau d'étude industriel ou de la distribution, développer des compétences :

- en analyse de cahier des charges stylistique avant conception
- en patronnage manuel par construction des bases et transformations et
- en réalisation de toiles d'études
- en développement de patronnage en CAO 2D
- en mise au point de modèle pré-industriel par prototypage 3D/physique
- en étude de placement et gradation en CAO
- en élaboration de dossiers techniques en DAO

Contenu de la formation

ACTIVITÉS & COMPÉTENCES TRAVAILLÉES EN PRÊT-À-PORTER FEMME

Produits hauts et bas du corps, chaîne et trame et maille.

BLOC DE COMPÉTENCES 1 / RNCP38246 BC01

Interpréter le cahier des charges de style d'un modèle et développer manuellement le 1^{er} patronnage selon la méthode adaptée

Compétence 1 : Analyser et interpréter le cahier des charges d'un modèle et sa faisabilité afin de développer un patronnage conforme au style

Compétence 2 : Construire en coupe à plat les patrons de base en taille standard et créer les éléments constitutifs du modèle pour en préparer la transformation

Compétence 3 : Transformer un patronnage de base pour intégrer les volumes et formes du modèle conformes au croquis et vérifiables sur une toile piquée

Compétence 4 : Concevoir un patronnage par moulage de toile sur mannequin pour se conformer au style, volume et mesures souhaités

Compétence 5 : Choisir la méthode de patronnage appropriée pour respecter l'intention stylistique

BLOC DE COMPÉTENCES 2 / RNCP38246 BC02

Développer un patronnage complet et industrialisé en CAO 2D

Compétence 1 : Construire les bases de modèles féminins et leurs éléments constitutifs directement en CAO 2D et/ ou à partir d'un patronnage digitalisé afin de préparer informatiquement leurs transformations

Compétence 2 : Modifier les bases et pièces constitutives pour développer informatiquement en CAO2D un patronnage conforme au modèle stylisé du cahier des charges

Compétence 3 : Livrer un patronnage complet et industrialisé pour préparer la phase de fabrication du modèle

Public concerné

Adultes désireux de se qualifier aux métiers de modéliste, patronnier, gradeur, modéliste en CAO.

Prérequis

- BAC professionnel habillement validé, ou
- BAC général validé
- Une 1^{ère} expérience professionnelle dans le domaine de l'habillement est un plus.

Prérequis : dextérité manuelle – représentation spatiale

Conditions d'accès

Validation des prérequis par un test d'entrée :

- Test d'assemblage sur machine à coudre industrielle
- Exercice de patronnage à plat
- Etude de dossier
- Entretien de motivation

Durée

1 460 heures, réparties comme suit :

- 1040 heures de formation théorique et pratique dont 832 heures en présentiel dispensées sur nos plateaux techniques (80%) et 208 heures en FOAD* (20%)
- 420 heures de stage pratique en entreprise

Dates

De décembre à novembre - à temps complet

Coût

15 € HT / heure-stagiaire, soit un coût total de 15 600 € HT

Lieu

Dans nos locaux,
INFORMA Roubaix



BLOC DE COMPETENCES 3 / RNCP38246 BC03

Mettre au point un modèle en phase préindustrielle à l'aide de prototypes virtuels et physiques

Compétence 1 : Développer et analyser un modèle en CAO 3D dans une démarche d'écoconception, pour visualiser son rendu – volume, tombé matière – et économiser une étape de prototypage physique.

Compétence 2 : Optimiser le placement manuel de patron dans une logique éco-responsable pour viser le zéro déchet

Compétence 3 : Superviser le montage ou monter le prototype préindustriel en toile d'un modèle pour vérifier les proportions, les critères de montage et le grade de qualité

Compétence 4 : Corriger le prototype en toile et réaliser les retouches de patronnage pour valider un modèle en bien-aller conforme au cahier des charges de départ

Compétence 5 : Analyser la conformité du prototype physique en tissu en termes de bien aller et pour garantir la fabrication conforme au cahier des charges ou dossier technique

BLOC DE COMPETENCES 4 / RNCP38246 BC04

Développer le dossier technique complet du modèle comprenant - tableau de mesure, placement de coupe, dessin technique - et le valider avant son lancement en production

Compétence 1 : Réaliser la gradation en CAO2D d'un patron de vêtement féminin à partir de son prototype validé pour décliner le modèle en différentes tailles avant production

Compétence 2 : Établir les dossiers techniques en DAO de modèles de vêtements féminins pour faciliter la communication avec les fournisseurs

Compétence 3 : Optimiser le placement de patron en CAO dans une démarche d'écoconception afin de garantir une économie de matière maximale

Compétence 4 : Assurer les contrôles des paramètres techniques afin de valider le lancement en production

Épreuves finales pour chaque bloc de compétences avec corrections et/ou présentations orales devant un jury de professionnels.

Jury de titre organisé en cours fin de cycle de formation.

- Épreuves finales d'un total de 50.5 heures composées de plusieurs mises en situations professionnelles reconstituées :

- Bloc 1 - durée de 21 h 30
- Bloc 2 - durée de 6 h
- Bloc 3 - durée de 17 h 30
- Bloc 4 - durée de 5 h 30

(INFORMA met en œuvre cette action sous réserve de regrouper un minimum de 7 à 12 participants selon le dispositif)

Un certificat peut être délivré pour chacun des blocs de compétences

BC01 - Interpréter le cahier des charges de style d'un modèle et développer manuellement le 1er patronnage selon la méthode adaptée

BC02 - Développer un patronnage complet et industrialisé en CAO 2D

BC03 - Mettre au point un modèle en phase préindustrielle à l'aide de prototypes virtuels et physiques

BC04 - Développer le dossier technique complet du modèle comprenant - tableau de mesure. placement de coupe. dessin technique - et le valider

Méthodes pédagogiques

Alternance de Formation théorique et d'applications pratiques en situations professionnelles

- Travaux pratiques
- Séquences pédagogiques en FOAD* formations à distance animées par un formateur

** FOAD – La Formation A Distance est organisée de façon synchrone avec accès à une plateforme digitale, l'accompagnement de temps de classe virtuelle et de travaux pratiques par un formateur.*

Supports pédagogiques

- Fiches pédagogiques
- Tutoriels
- PC équipés du logiciel Modaris© V8 & V8 Expert de Lectra®
- Table à digitaliser
- Fiches techniques INFORMA

Evaluations pédagogiques

- Évaluations en cours de formation : sous forme de mises en situations professionnelles conduites par un formateur référent et préparatoires aux épreuves finales par bloc de compétences.

Nombre de stagiaires

Groupe de 7 à 15 personnes

Validation de la formation

Titre d'inscrit au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles), la certification visée est de niveau 5.

91% de certification partielle ou totale pour les candidats présentés à la validation sur les 12 derniers mois (75% titre complet).

Accessibilité par les voies de la formation et/ou de la VAE.

Pour les candidats en VAE, se rapprocher de l'organisme certificateur.

Pour les candidats inscrits en formation :

- Épreuves finales de mises en situations professionnelles reconstituées
- Entretiens avec des jurys professionnels
- 12 semaines d'immersion professionnelle en entreprise obligatoire

Cette formation sera éligible au CPF (compte personnel de formation) sous réserve d'inscription au RNCP

<https://www.moncompteformation.gouv.fr>