

MODULE DE PERFECTIONNEMENT

Mode 4.0 : MODÉLISME CAO 2D / 3D & DAO

(Lectra Expert V8R3, Browzwear, Illustrator)

Objectifs

Maîtriser le développement d'un produit mode habillement avec les systèmes CAO 2D et 3D.

Digitaliser, créer, transformer un modèle en 2D, et simuler sur avatar en 3D son prototypage virtuel.

Grader les différentes pièces d'un modèle, et réaliser le dossier technique de ce modèle sur Illustrator.

Contenu de la formation

DIGITALISATION :

- Jupe de base

GRADATION DES BASES EN CAO 2D

- Jupe
- Corsage
- Pantalon

TRANSFORMATION DE MODELES A PARTIR D'UN CROQUIS AVEC LECTRA EXPERT / GRADATION DU MODELE / INDUSTRIALISATION / CREATION DU BAREME DE MESURE PRODUIT FINI

- Jupe
- Chemisier / Robe
- Pantalon / short
- 1 Produit au choix

SIMULER UN PATRONNAGE SUR AVATAR AFIN DE VALIDER LE BIEN-ALLER DU PRODUIT EN PROTOTYPAGE VIRTUEL

- Jupe
- Chemisier / Robe
- Pantalon / short
- 1 Produit au choix

RÉALISER LE DOSSIER TECHNIQUE DU MODÈLE (croquis, sections...) SUR ILLUSTRATOR

- Jupe
- Chemisier / Robe
- Pantalon / short
- 1 Produit au choix

Le plus pour le stagiaire et l'entreprise

- Être capable de maîtriser lectra Expert afin de gagner en rapidité sur d'éventuelles modifications de patronnage.
- Être capable de détecter les défauts sur la 3D et de les corriger, afin d'éviter de nombreux prototypes.
- Être capable de contrôler la gradation via le barème de mesures, pour la future mise en fabrication.
- Transmettre les informations relatives aux modèles via l'outil Illustrator.

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

COM - FICHE PRODUIT - VERSION - 04072023

Public concerné

Demandeur d'emploi formé aux techniques de patronnage à plat ou avec 1^{ère} expérience de modéliste, patronnier gradeur, technicien produit.

Prérequis

Connaître les techniques de base de patronnage à plat & de la gradation
Connaissance de l'outil informatique

Conditions d'accès

Validation des prérequis par un test d'entrée :

- Exercice de patronnage à plat
- Réalisation de sections de montage
- Entretien

Durée

210 heures en centre

140 heures en entreprise (stage pratique)

Dates

Nous consulter

Coût

Nous consulter

Lieu

Dans nos locaux

Méthodes pédagogiques

Apports théoriques

Exercices pratiques à partir d'exemples de produits de prêt à porter femme

Manipulation des outils informatique

Supports pédagogiques

PC équipés des logiciels Modaris Expert V8R3 de Lectra, Browzwear de V-Stitcher, Illustrator

Table à digitaliser

Livret explicatif pour chaque logiciel

Fiches techniques INFORMA

Méthodes d'évaluation

Etude de cas

Questionnaire de satisfaction à chaud

Validation de la formation

Attestation de fin de formation

Nombre de stagiaires

Groupe de 6 à 8 personnes