

F1 - lec - Modelisme habillement en CAO sur logiciel LECTRA

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IMAGIN' ET VOUS
MAIDER BECAAS
07.44.98.39.85
contactpro@imaginenvous.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)

Conditions d'accès :

Pas de condition particulière.

Prérequis pédagogiques :

Avoir la connaissance du patronage Savoir
manipuler l'informatique et utiliser un logiciel
de visio pour les formations à distance.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Être capable de créer un vêtement à partir d'un dessin ou d'une photo avec le logiciel LECTRA MODARIS - maîtriser les techniques de patronage, de transformation et de gradation sur cao - générer des fichiers - créer les bases - transformer les bases pour la création du modèle - créer les différents tableaux de contrôle - réaliser la gradation - industrialiser le modèle - lancer le traçage du patron avec JUSTPRINT - maîtriser l'utilisation des logiciels MODARIS (modélisme) et JUSTPRINT (tracé des patrons)

Contenu et modalités d'organisation

L'apprenant apporte ses patronages ou nous fournissons des patronages pour les différents exercices 1/présentation du logiciel et son environnement ? Découverte des familles de fonctions ? Les chemins d'accès : savoir se repérer dans l'arborescence, ? Les règles à respecter concernant la création d'un dossier ? Apprendre à créer la bibliothèque des tailles pour la cartouche ? Apprendre à remplir la cartouche de la page de garde : aller chercher les tailles dans la bibliothèque des tailles ? Apprendre à créer des nouvelles feuilles, remplir la cartouche (nom, commentaire.....) ? Apprendre à naviguer dans la page parmi les feuilles existantes ? Apprendre à supprimer, à classer les feuilles. ? Apprendre à insérer un modèle déjà existant ? Apprendre à changer la taille de base 2/la digitalisation entrer les morceaux papier ou carton dans le système CAO ? Apprendre à analyser les morceaux papier ou carton pour la préparation à la digitalisation : les courbes, les points d'extrémité, les crans, les points internes..... ? Apprendre à placer les morceaux sur la table de digitalisation pour entrer les formes des patrons papiers dans le system informatique. ? Apprendre à contrôler sur écran, les morceaux digitalisés, ? Apprendre les fonctions qui permettent de corriger, ? Apprendre à contrôler les montages suite à la digitalisation ? Création des tableaux de contrôle 3/ gradation: ? Comment analyser la gradation : à partir d'un tableau de mesures homologué. ? Apprendre à analyser les évolutions suivant la forme d'un vêtement : déterminer les points fixes et les points de gradation ? Apprendre à créer le tableau des mesures pour les contrôles de la gradation, ? Apprendre à créer le tableau des mesures du produit fini destiné pour la fiche produit du modèle ? Apprendre à utiliser toutes les fonctions qui interviennent pour la gradation. 4/ transformations et constructions: ? Création d'un nouveau modèle à partir d'un modèle déjà informatisé et gradé, ? Construction les découpes, les symétries, ? Créations de poches, de plis, de parementures, ? Construction des doublures..... ? Prises de mesures, ? Traçage des droit fils, ? Ajout des valeurs de couture, ? Ajout des repères de montage, ? Contrôle des

...

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Formation individuelle adaptée au niveau de l'apprenant.

Parcours de formation personnalisable ?

Oui Type de parcours

Individualisé

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00507136	du 01/09/2024 au 31/12/2025	Pau (64)	IMAGIN' ET VOUS		Non éligible	FPC