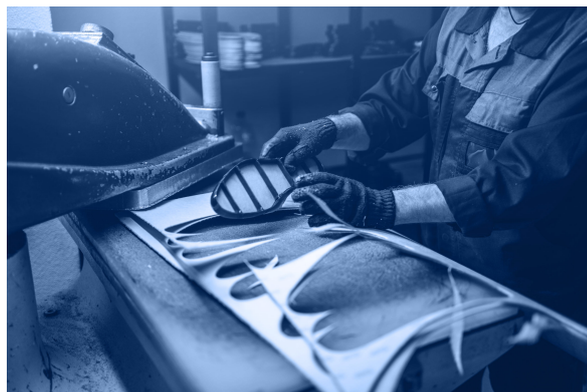


- Industrie de la chaussure et des articles chaussants

Formier(ère)



Description

Le/la formier(ère) réalise ou adapte une forme correspondant aux critères d'esthétique et de confort exigés par le produit fini, à la demande du styliste et/ou du bureau d'études, dans la pointure échantillon. Il/elle intervient dans le respect des règles de sécurité et des impératifs techniques et économiques de production (qualité, productivité, délais).

FAMILLE DE MÉTIER

Production et assemblage

CODE ROME

H1205 Etudes/modèles en industrie des matériaux souples

- H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation
- H2412 - Patronnage - gradation

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

Cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de fabrication de formes, de bureaux d'études, ou d'entreprises industrielles de fabrication de chaussures, en relation avec différents intervenants (styliste, patronnier, responsable Bureau d'études, ...). Les horaires sont généralement réguliers. Le caractère saisonnier de l'activité peut entraîner des dépassements d'horaires.

Tendances d'évolution

Métier en évolution avec la place croissante occupée par les nouvelles technologies (CAO - DAO).

Expériences

Ce métier est généralement accessible à partir de formations de niveau V (BAC PRO). L'accès sans formation particulière est observé. Une formation ou une adaptation au poste de travail est alors assurée par l'entreprise (CQP). L'accès indirect est ouvert aux personnes ayant acquis une expérience professionnelle dans un même type d'emploi. Une fibre artistique est souvent nécessaire.

Formation/Diplômes

BAC PRO - METIERS DU CUIR OPTION CHAUSSURES

Savoir faire

Innovation & R&D

CAHIER DES CHARGES / SPÉCIFICATION

- Formaliser des spécifications techniques

MODÉLISATION / PROTOTYPAGE / DÉVELOPPEMENT

- Concevoir un modèle, un prototype

CRÉATION DE PRODUITS & SERVICES

- Réaliser une maquette, un dessin technique

EXPERTISE TECHNIQUE

- Lire et interpréter des documents techniques
- Enseigner un document technique
- Prendre des mesures, réaliser des calculs
- Maîtriser une technique, une gestuelle
- Apporter une assistance technique

TECHNOLOGIES & MACHINES

- Sélectionner une machine, des outils en fonction des travaux à réaliser
- Surveiller, conduire une machine, un équipement industriel

PRODUCTION & QUALITÉ

- Respecter les modes opératoires
- Détecter des défauts, proposer des actions correctives

AUTONOMIE & RESPONSABILITÉ

- Comprendre et respecter les objectifs fixés

RENTABILITÉ & MAÎTRISE DES COÛTS

- Contrôler les coûts et les délais de production

RÈGLES & ORGANISATION

- Organiser son travail en fonction des objectifs fixés

COLLABORATION

- Argumenter ses analyses et propositions sur des bases factuelles

Autres appellations

- Dessinateur / Dessinatrice en maroquinerie
- Modéliste chaussures
- Modéliste en industrie de l'habillement et autres fabrications à base d'étoffes



- Modéliste en industrie de l'habillement et du textile
- Modéliste en industrie des cuirs, peaux et matériaux associés
- Modéliste en maroquinerie
- Modéliste industriel / industrielle
- Modéliste-toiliste
- Patronnier / Patronnière en chaussures
- Patronnier metteur / Patronnière metteuse au point en chaussures
- Patronnier-gradueur / Patronnière-gradueuse en chaussures
- Premier / Première d'atelier
- Second / Seconde d'atelier
- Technicien / Technicienne bureau d'études des industries de la chaussure
- Technicien / Technicienne bureau d'études maroquinerie
- Technicien / Technicienne d'études en industrie des matériaux souples
- Toiliste