

À mi chemin entre le créateur et le conseiller technique, lc prototypistc fabrique les prototypes qui serviront au lancement de la production en série, tout en respectant précisement le cahier des charges et les indications du styliste ou du modéliste.

MISSIONS

Le **prototypiste** réalise le prototype, l'échantillon de présérie d'articles des industries de l'habillement, du cuir et des autres matériaux souples (tissus, chaussure, maroquinerie, ...), à partir d'un patron de base et des données techniques, selon les règles de sécurité et les impératifs techniques et économiques de production (qualité, productivité, délais). Il peut également couper les pièces nécessaires au montage-assemblage des prototypes et déterminer les étapes et techniques de montage de prototypes. De plus, il peut apporter un appui technique aux opérateurs en cours de production.

AU QUOTIDIEN

A quoi ressemblent les journées d'un prototypiste ?

Cette profession s'exerce en atelier, souvent à proximité de l'outil de production. Selon le type de machine utilisé, l'activité exige une position assise ou debout sur un temps prolongé. Les horaires sont généralement de jours, en revanche le caractère saisonnier de l'activité peut entraîner des dépassements d'horaires.

ON L'APPELLE AUSSI ...

À la loupe!

- Échantillonneur en bonneterie
- > Prototypiste en confection
- Monteur échantillon
- Mécanicien collection des industries de l'habillement



QUELLES FORMATIONS POUR QUELS DIPLÔMES?

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac Professionnel, complété par une expérience professionnelle dans le secteur. Cependant, l'accès sans formation est aussi possible.

Une adaptation au poste avec une formation telle qu'un CQP est alors assurée par l'entreprise.

L'accès indirect est ouvert aux personnes ayant acquis une expérience professionelle dans un même type d'emploi.

QUELS DIPLÔMES?

- **CQP** Monteur(se) Prototypiste
- LICCNCC Pro Métiers de la Mode Modélisme Industriel
- Bac Pro Métiers de la Mode-Vêtements

QUELLES COMPÉTENCES?

Récapitulatif des savoir-faire et savoir-être essentiels avant de se lancer...



- ... Élaborer des modes opératoires
- ... Formaliser des spécifications techniques
- ... Réaliser une étude de faisabilité technique
- ... Fabriquer un prototype
- ... Tester un prototype
- ... Lire et interpréter des documents techniques
- ... Rédiger une documentation technique
- ... Remplir un document technique
- ... Maîtriser une technique
- ... Choisir et contrôler la qualité d'une matière première
- ... Amener une assistance technique

Il sait aussi

- ... Préparer une machine et des outils
- ... Contrôler la conformité des processus, des matières, pièces et/ou produits aux spécifications
- ... Organiser son espace et son poste de travail
- ... Transmettre des consignes ou des instructions (orales ou écrites)
- ... Comprendre et respecter les objectifs fixés
- ... Collaborer, travailler en équipe
- ... Argumenter ses analyses et propositions sur des bases factuelles

Pour en savoir plus, RDV sur observatoiremodetextilescuirs.com