

# Filière: Prêt à porter



**Sigle:** MECCON

**Option:** Mécanicienne en confection

**Niveau :** CAP

**Prérequis :** Brevet d'étude du premier cycle

**Débouchés :**

Agent / Agente de fabrication des industries de l'habillement et autres fabrications à base d'étoffes. Assembleur-monteur / Assembleuse-monteuse des industries de l'habillement en cuir, peaux et matériaux associés. Boutonniériste. Colporteur / Colleteuse en industrie de l'habillement.

## **Description**

La mécanicienne est une ouvrière qualifiée que l'on va retrouver au montage et à la fabrication en série de vêtements, mais aussi de linge de maison et de tissus d'ameublement. Dans les entreprises aujourd'hui, on fait surtout de la petite série, la grande série étant souvent exportée à l'étranger. C'est pourquoi les ouvrières ne sont pas forcément occupées à faire la même pièce toute la journée, mais plutôt à réaliser le montage intégral d'un vêtement, ce qui est forcément plus intéressant. La mécanicienne interprète un document technique pour réaliser un patronage industriel. Elle place les éléments du patron pour calculer le métrage nécessaire, coupe les pièces et les regroupe avant de les passer au montage. Puis elle utilise des machines professionnelles de montage et de finition: piqueuse plate, surjeteuse-surfileuse, remmailleuse, machines spéciales

pour les boutonnères, les points d'arrêt, les thermocolleuses et le matériel de repassage. Elle utilise aussi les techniques de montage des vêtements (cols, poches, poignets...). Enfin la mécanicienne sait préparer son poste de travail, régler les machines de montage et de finition selon le produit à confectionner. Elle contrôle la qualité du produit au cours de la fabrication.

Les élèves apprennent à comprendre et à réaliser un patron en étudiant des dessins techniques réalisés à la main ou avec un ordinateur. Ils étudient les techniques de montage des vêtements, apprennent à utiliser différentes machines: piqueuse plate, surjeteuse surfileuse, toujours dans un souci de qualité de fabrication. Les élèves étudient aussi la morphologie du corps humain pour savoir prendre des mesures et comprendre comment fabriquer un vêtement pour qu'il "tombe" bien. Ils sont initiés à l'histoire du costume et des accessoires de mode.

### **Qualité et compétences :**

Pour exercer ce métier, il faut aimer travailler à la machine, avoir le sens de la précision et de la minutie