

# H2423

## MÉCANICIEN / MÉCANICIENNE INDUSTRIE TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT

### Autres emplois décrits

- Agent / Agente de fabrication de l'industrie textile
- Agent / Agente de production de l'industrie textile
- Mécanicien / Mécanicienne des industries de l'habillement
- Mécanicien / Mécanicienne en confection
- Mécanicien / Mécanicienne pièce entière en industrie de l'habillement
- Mécanicien / Mécanicienne série en industrie de l'habillement

### Définition

Technicien(ne) qualifié(e) dans la couture industrielle qui maîtrise l'utilisation de diverses machines à coudre et équipements de production textile.

- Lit et interprète les patrons de couture et les fiches techniques
- Règle et entretient des machines à coudre industrielles, telles que les surjeteuses, les piqueuses, ou les machines à broder
- Assemble des pièces de tissu
- Exécute des finitions telles que la pose de boutons, de fermetures éclair, de biais, et autres éléments décoratifs ou fonctionnels
- Contrôle la qualité et la conformité des produits fabriqués

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP Mécanicien en confection, ou un Bac Pro ou un BTS Métiers de la mode.

#### Certifications et diplômes :

- CAP métiers de la mode, vêtement tailleur
- Bac pro métiers de la mode - vêtements
- BTS métiers de la mode - vêtements
- Licence pro mention métiers de la mode

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Régler les machines de production textile pour optimiser la qualité
- Régler les paramètres des machines de production
- Evaluer les risques liés à l'utilisation de certaines machines
- Surveiller le fonctionnement des machines
- Analyser les performances des machines pour proposer des améliorations

#### Développement économique

- Collaborer avec les équipes pour améliorer les processus de production

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Argumenter pour l'adoption de nouvelles technologies dans l'atelier
- Argumenter sur les choix techniques en réunion d'équipe

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Monter les pièces et les sous-ensembles des articles textiles par piquage selon les fiches techniques
- Positionner les pièces en fonction des repères pour l'assemblage/montage de l'article
- Réaliser les travaux de montage, d'assemblage
- Assurer la conformité des produits finis
- Traiter les retours clients pour améliorer la qualité des produits
- Vérifier le montage d'une pièce vestimentaire
- Vérifier le tracé et la tension de piqure, procéder aux réparations nécessaires et évacuer les articles non-conformes
- Développer ses compétences en maintenance préventive
- Réaliser des corrections ou réparations sur un ouvrage
- Respecter les règles et consignes de rangement et de nettoyage de son poste de travail
- Vérifier et maintenir l'état de propreté des équipements de production et de contrôle

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec les fournisseurs pour obtenir les pièces nécessaires

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Communiquer efficacement avec les superviseurs sur les progrès et les problèmes
- Gérer des situations de crise ou d'urgence

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Produits, outils et matières

- Caractéristiques des textiles non tissé
- Connaissance des propriétés des textiles synthétiques
- Caractéristiques des textiles techniques
- Caractéristiques des tissus et matières textiles
- Gestion de l'inventaire des pièces de rechange
- Gestion des commandes de pièces
- Mise à jour des logiciels de machines
- Utilisation d'outils de diagnostic

Transition numérique

### Techniques professionnelles

- Analyse vibratoire des machines
- Formation à l'utilisation sécurisée des machines
- Optimisation des performances des machines
- Réparation de machines à coudre
- Surveillance de l'état des machines
- Techniques de soudure

### Domaines d'expertise

- Interprétation des codes d'erreur des machines
- Lecture de plans techniques
- Maintenance de machines industrielles
- Principe de fonctionnement du circuit de lubrification d'un moteur
- Planification des opérations de maintenance préventive

## Normes et procédés

- Techniques de rapport d'intervention
- Réglage de machines industrielles
- Gestion de la maintenance
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
  - En ligne ou ilot de production
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Industrie - Textile et mode