

Mécanicien(ne) en couture industrielle

Publics concernés

Salariés et demandeurs d'emploi

Durée de la formation

20 jours (140 heures)

Prérequis

- Être majeur
- Comprendre le français
- Savoir lire et écrire.

Objectifs

En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :

Maîtriser l'emploi de la piqueuse plate double et triple entraînement

Maîtriser les opérations de préparation et d'assemblage

Maîtriser l'emploi des divers guides et accessoires complémentaires

Appliquer l'auto-contrôle et apporter les rectifications

Communiquer les difficultés rencontrées et les anomalies

Suivi et évaluation

- QCM
- Mise en situation
- Tests théoriques et pratiques sur poste de production

Méthode pédagogique et Encadrement

- Méthode 1 : théorie 93 heures
- Méthode 2 : pratiques et applications diverses 47 h
- Méthode 3 : Exercices sur des machines de couture industrielle
- Animation théorique, paperboard, support dossier
- Démonstration sur poste des applications diverses

Voir la suite du programme à la page suivante

Programme

Maîtriser les machines de base et équipements associés

- La machine à coudre double et triple entraînement
 - Réglages du point, préparation canette, l'aiguille, les pieds presseurs et l'enfilage général
 - Connaître les différents organes mécaniques afin de maîtriser le mode de fonctionnement
 - Effectuer les réglages des matériels selon les matières d'œuvre utilisées
 - Diagnostiquer et gérer les pannes de premiers niveaux
 - Appliquer les consignes d'entretien du matériel
 - L'emploi du puller
- Maîtriser les différents guides : bordeurs, margeurs, rabateur
- Maîtriser la presse pour pose oeillet
- La maîtrise du matériel de mesure et de contrôle

Exécuter des opérations de préparation

- Distinguer l'endroit de l'envers des matières d'œuvre
- Comprendre l'utilisation des crans et des pointages en couture Utiliser méthodiquement un gabarit
- Identifier les différents morceaux d'un produit selon un schéma ou une liste énumérative
- Préparer les pièces pour le poste machine
- Préparer les matériaux nécessaires à une production : galons, fermetures, élastiques, cordons, velcros,

Exécuter des opérations sur machine à coudre

- S'installer et aménager le poste de travail selon les opérations à effectuer
- Savoir engager et évacuer la matière d'œuvre
- Demander tout support utile à l'exécution d'une tâche.
- Comprendre les points de qualité à respecter
- Maîtriser le piquage sur une ou plusieurs épaisseurs
- Assembler les diverses épaisseurs
- Surpiquer
- Poser une fermeture éclair
- Poser oeillet
- Effectuer divers placages (velcro, galon, poche,) en bord ou en milieu de pièces
- Savoir écouter et appliquer les consignes relatives à un travail défini

Mécanicien(ne) en couture industrielle (suite)

Les matériaux utilisés

- Savoir identifier les différentes catégories de fils utilisées
- Identifier les fournitures utilisées en poste de montage
- Connaître les différentes épaisseurs des tissus utilisés (voiles, sac, pochette,)

Lecture et interprétation des plans et des documents

- Techniques diverses
- Lire et comprendre un schéma technique, un plan, une gamme de montage, un cahier des charges

Le Contrôle

- S'assurer du réglage du matériel Utiliser les outils de mesures dédiés
- Repérer les défauts d'exécution d'une opération
- Communiquer toute anomalie ou difficulté : à l'oral ou à l'écrit

Hygiène et sécurité

- Respecter les règles de sécurité (attendant à la présentation d1 l'individu en poste).
- Démarrer et arrêter les machines selon consignes d'utilisation
- Utilisation des EPI selon le poste occupé
- Respecter les consignes individuelles ou collectives appliquée : dans l'entreprise.
- Appliquer les réglages du poste de façon ergonomique afin d1 prévenir fatigue et douleurs à moyen terme
- Ranger et nettoyer son poste, appliquer les gestes de maintenanc1 selon matériel et consignes de l'atelier.

Communication

- Identifier son interlocuteur afin d'adapter sa communication Connaître et utiliser le vocabulaire professionnel adéquat à chaqu1 manipulation et opération technique
- Appliquer les savoir-être propre à un atelier de production.

Lieux, dates et tarif de la formation

Contact :

Valérie FERRER - Chef de Produit Textiles Mode Cuir et
Conseillère Emploi Formation TMC

- Par mail : v.ferrer@trajectoire-industrie.fr.
- Par téléphone au 06 80 36 20 57