# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation



المعهد الوطنسي لتكويسن

Et de l'Enseignement

Professionnels

و التعليم المهنييـن

# REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Maintenance des Equipements de Confection Habillement

**CODE: HTE0709** 

Comité d'homologation Visa N° HTE03/07/09

**BTS** 

Niveau V

2009

#### DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

#### PRESENTATION DE LA PROFESSION

<u>Dénomination de la profession</u> : Maintenance des équipements de confection habillement

#### <u>Définition de la profession</u>:

Le technicien supérieur en maintenance des équipements de confection habillement intervient dans l'organisation, planification, l'entretien et réparation des équipements de confection

#### **CONDITIONS DE TRAVAIL**

#### Lieu de travail:

- Ateliers de maintenance et poste de travail de production
- A titre privé
- En entrepris
- Dans les établissements de la formation professionnelle

#### <u>Caractéristiques physiques</u>:

#### **Eclairage:**

- Atelier suffisamment éclairé, source naturelle ou artificielle

#### Température :

Condition normale de température et humidité

#### **Bruit et vibration:**

- Le milieu présente des bruits des machines

#### Poussière:

- Le milieu de travail contient des poussières causées par les fibres textiles

#### Risques et maladies professionnels :

Accidents liés aux machines ou équipements

#### **EXIGENCES DE LA PROFESSION**

#### **Caractéristiques physiques:**

- Bonne constitution
- Avoir une bonne ouie
- Avoir une bonne vue
- Avoir un bon odorat
- Bonne dextérité manuelle

#### **Intellectuelles**

- Capacité de résolution des problèmes
- Sprit d'analyse
- Sens de responsabilité
- Esprit d'initiative
- Sens de communication

#### **Contre indications:**

- Allergie aux graisses, huiles, poussière et exposition prolongée aux bruits
- Handicape physique

#### RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR

#### **Matérielles:**

- Responsable du matériel mis à sa disposition
- Décisionnelles : doit prendre des décisions relatives à son activité

#### Morale:

- Qualité de la production
- Respect du travail

<u>Sécurité</u>: Sur lui, sur les autres et sur les équipements

#### POSSIBILITE DE PROMOTION

- Gérant d'atelier ou entreprise

#### **FORMATIONS:**

Conditions d'accès: 3<sup>ème</sup> Année secondaire.

Durée de la formation : 30 mois, soit 3060 h dont 06 mois de stage pratique

Niveau de qualification : Niveau V

Diplôme : Brevet de Technicien supérieur en Maintenance des équipements de

Confection Habillement

# Identification des postes de travail par entreprise

Entreprises	Postes	Taches Professionnelles
	P1.Réglage	T1- Préparer les machines à coudre universelles et spéciales. T2- Préparer les machines à coudre à commande numérique et A.P.O
Filiales Groupes Confection Habillement	P2.Entretien et réparation	T3- Entretien préventif des machines à coudre et équipements annexes. T4- Diagnostiquer les pannes des machines à coudre industrielles. T5- Réparer les machines à coudre et équipements annexes.
	P3.Gestion de la maintenance	T6- Organiser le travail de la maintenance. T7- Mettre à jour les dossiers de suivi des équipements.

## Tableau des Taches et des opérations

Taches	Opérations
T1- Préparer les machines à coudre universelles et spéciales.	<ul> <li>Identifier la structure de la machine.</li> <li>interpréter les caractéristiques techniques des machines.</li> <li>Sélectionner les accessoires et les dispositifs des machines.</li> <li>Mettre en place les accessoires et les dispositifs des machines.</li> <li>Enfiler les machines.</li> <li>Effectuer les réglages des machines.</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement en charge.</li> </ul>
T2- Préparer les machines à coudre à commande numérique et assisté par ordinateur.	<ul> <li>Identifier la structure de la machine.</li> <li>Interpréter les caractéristiques techniques des machines à coudre à commande numérique et APO.</li> <li>Monter et ajuster les accessoires et les gabarits de couture</li> <li>Enfiler les machines.</li> <li>Régler et programmer les machines.</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement en charge.</li> </ul>
T3- Entretien préventif des équipements de confection habillement	<ul> <li>Préparer le poste de travail.</li> <li>Nettoyer les machines.</li> <li>Vérifier les mécanismes et les accessoires de la machine.</li> <li>Vérifier les systèmes hydrauliques et pneumatiques.</li> <li>Vérifier les systèmes électriques et électroniques.</li> <li>Graisser les machines à coudre industrielles.</li> <li>Vérifier le fonctionnement des parties motrices et le système de lubrification.</li> <li>Entretenir et régler un compresseur.</li> <li>Entretenir et régler l'équipement de repassage et de pressage.</li> <li>Entretenir et régler les équipements de coupe.</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement en charge</li> <li>Renseigner la fiche d'entretien.</li> </ul>
<b>T4-</b> Diagnostiquer les pannes machines à coudre industrielles.	<ul> <li>Interpréter la panne ou le dysfonctionnement.</li> <li>Vérifier les composants à l'origine du problème.</li> <li>Interpréter les codes erreurs sur les machines à coudre à commandes numériques et assistées par ordinateur.</li> <li>Etablir un diagnostic.</li> </ul>

## **T5-** Reparation des Préparer le poste de travail. équipements de Démonter les pièces de mécanisme à l'origine du confection habillement problème. Nettoyer et contrôler les pièces. Changer ou réparer les pièces défectueuses. Configurer les paramètres de programmation. Remonter les pièces et régler le mécanisme. Réparer les équipements de coupe. Réparer les équipements de pressage et de repassage. Réparer un compresseur. Effectuer un essai de fonctionnement en charge. **T6-** Organiser le travail Identifier les différentes formes de la maintenance. de la maintenance. Etablir un planning des travaux d'entretien et de réparation. Ordonner et suivre les travaux. Interpréter les schémas d'implantation des équipements. Identifier les besoin Etablir les prévisions en pièces de rechange, fournitures et consommables. Utiliser le logiciel de gestion des stocks de pièces de rechange. Réceptionner les P.D.R, accessoires, fournitures, et consommables. **T7-** Mettre à jour les Etablir la fiche d'identification de l'équipement. dossiers de suivi des Elaborer et actualiser le dossier technique. équipements. Elaborer et actualiser le dossier historique.

## **Description des Tâches**

Tache 01 : Préparer les machines à coudre universelles et spéciales

Tache 02 : Préparer les machines à coudre numérique et assisté par ordinateur

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Identifier La structure de la	A l'aide de :	- Respect des règles de l'hygiène, santé et de
machine.	- Machines à coudre à commande numérique et	sécurité au travail.
- Interpréter les caractéristiques	assistée par ordinateur.	- Respect des modes et procédures de
techniques des machines à	- Tissus, fils et logiciel spécifique	programmation.
commandes numériques et	- Manuels techniques des	- Conception correcte des données.
assistées par ordinateur.	constructeurs	- Enfilage correct de la
- Monter et ajuster les	Accessoires et gabarit de la machine	machine.
accessoires et les gabarits de couture.	- Outillages et calibres.	- Exactitude des réglages de la machine.
- Enfiler les machines	- Scanner, micro-ordinateur.	- Utilisation rationnelle de l'outillage et matériel
- Régler et programmer les	- Périphériques de stockage.	informatique.
machines.	A Partir de :	- Respect des recommandations des
- Effectuer un essai de fonctionnement	- Directives - Prototypes	constructeurs
en charge.		- Respect du temps alloué.

Tache 03: Entretien Préventif des équipements de confection habillement

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE PERFORMANCE
	REALISATION	
<ul> <li>Préparer le poste de travail</li> <li>Nettoyer les machines.</li> <li>Vérifier les mécanismes et les accessoires et la machine.</li> <li>Vérifier les systèmes hydrauliques et pneumatiques.</li> <li>Vérifier les systèmes électrique et électronique.</li> <li>Graisser les machines à coudre industrielles.</li> <li>vérifier le fonctionnement des parties motrices et le système de lubrification.</li> <li>Entretenir et régler un compresseur.</li> <li>Entretenir et régler l'équipement de repassage et de pressage.</li> <li>Entretenir et régler les équipements de coupe.</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement en charge.</li> </ul>	A l'aide de :  - Machines à coudre industrielles et équipements annexes.  - Produits de nettoyage et - lubrifiants.  - Moyens de lubrification et outillages.  - compresseur.  - Pièces de rechange et accessoires  - Manuels techniques des constructeurs.  A Partir de :  - Planning d'entretien préventif.	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité au travail.</li> <li>Respect de la périodicité de l'entretien.</li> <li>Respect des recommandations des constructeurs.</li> <li>Choix de l'utilisation correcte des lubrifiants.</li> <li>Choix utilisation correcte de l'outillage et produits.</li> <li>Respect des conditions de fonctionnement.</li> <li>Vérification complète et ordonnée.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tache 04: Diagnostiquer les Pannes machines à coudre industrielles

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
<ul> <li>Interpréter la panne ou le dysfonctionnement.</li> <li>Vérifier les composants à l'origine du problème.</li> <li>Interpréter les codes erreurs sur les machines</li> <li>à coudre assistées par ordinateurs</li> <li>Etablir un diagnostic.</li> </ul>	- Machines à coudre industrielles, universelle, spéciales, automatique et A.P.O  - Calibres, instruments mesure et outillages.  - Manuels techniques des constructeurs.  - Directives.  - problèmes réels ou simulés sur des machines à coudre industrielles.	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité au travail.</li> <li>Application correcte du Processus de diagnostic.</li> <li>Pertinence du diagnostic</li> <li>Respect des</li> <li>recommandations des constructeurs.</li> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>

Tache 05: Réparation des Equipements de Confection Habillement

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
<ul> <li>Préparer le poste de travail.</li> <li>Démonter les pièces du mécanisme à l'origine du problème.</li> <li>Nettoyer et contrôler les pièces.</li> <li>changer ou réparer les pièces défectueuses.</li> <li>Configurer les paramètres de programmation.</li> <li>Remonter les pièces et régler le mécanisme.</li> <li>Réparer les équipements de coupe.</li> <li>Réparer les équipements de pressage et de repassage.</li> <li>Réparer un compresseur.</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement en charge.</li> </ul>	A l'aide de :  - Machines à coudre industrielles et équipement s annexes.  - Fils et tissus.  - outillages, instruments de mesures et de contrôle.  - Pièces et composants de rechange.  - Manuels techniques des constructeurs.  - Equipements de réparation et fournitures.  A Partir de :  - Directives.  - problèmes réels ou simulés.	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité au travail.</li> <li>Identification juste de la nature du problème.</li> <li>Respect des processus de démontage et remontage.</li> <li>Utilisations correcte des outils, instruments, de mesure et de contrôle.</li> <li>Utilisation correcte du logiciel de l'équipement.</li> <li>Identification juste des composants défectueux.</li> <li>Respect des recommandations des constructeurs.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tache 06: Organiser le travail de la Maintenance

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Identifier les différentes formes de la maintenance.	A l'aide de :  - Outil informatique.	- Respect des règles de santé et sécurité au travail.
- Etablir le planning des travaux d'entretien et de réparation.	<ul> <li>Procédures et techniques de gestion.</li> <li>Logiciel spécifique à la maintenance</li> </ul>	- Utilisation rationnelle des équipements de confection.
Ordonner et suivre les travaux de maintenance.	- Outil de gestion.	- Interprétation correcte des normes d'implantation
- Interpréter les schémas d'implantation des équipements.	<ul><li>Documentation technique des constructeurs</li><li>Pièces de rechange et</li></ul>	<ul><li>Respect de processus de travail.</li><li>Respect des normes de</li></ul>
<ul> <li>Identifier les besoins.</li> <li>Etablir les prévisions s en pièces de rechange,</li> </ul>	<ul> <li>accessoires</li> <li>Catalogue de pièces de rechange de machines à coudre et équipements</li> </ul>	<ul> <li>maintenance.</li> <li>Utilisation approprie de support de gestion et outils de travail.</li> </ul>
fournitures et consommables.  - Utiliser les logiciels de	A Partir de :  - Directives.	- Identification correcte des besoins.
gestion de stocks  - réceptionner les pièces de rechange, accessoires, fournitures et consommables	<ul> <li>Plan de production</li> <li>planning d'entretien</li> <li>préventif</li> </ul>	- Exploitation rationnelle du logiciel gestion des stocks.

Tache 07: Elaborer et mettre à jour les dossiers de suivi des équipements

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Etablir la fiche d'identification de l'équipement.	A l'aide de :  - Outil informatique.	- Exploitation rationnelle du logiciel de gestion des stocks.
- Elaborer et actualiser le dossier technique.	- logiciel de maintenance.	<ul> <li>Mise à jour rigoureuses des dossiers de suivi.</li> </ul>
- Elaborer et actualiser le dossier historique.	<ul> <li>Dossiers techniques et historiques de l'équipement.</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de la terminologie.</li> </ul>
	- Manuels techniques des constructeurs.	
	A Partir de :	
	- Directives	

## **ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS**

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyen de prévention
Equipement et matériel  - Danger des installations électriques	- Brûlures et électrocution	<ul> <li>Insonorisation des sols par tapis mousse protecteurs ou matelas isolant</li> <li>Portes isolantes</li> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Extincteur</li> <li>Boite de pharmacie</li> <li>Plan d'évacuation</li> </ul>
- Danger des équipements (piquage, découpage, pressage)	<ul><li>Handicap physique</li><li>Traumatismes</li></ul>	<ul> <li>Mettre en œuvre les différents dispositifs de protection dans le respect des règles de sécurité</li> <li>Extincteurs</li> </ul>
- Manipulation des pièces lourdes	<ul><li>Affections péries articulaires</li><li>Déformation</li><li>Blessures</li><li>Handicap physique</li></ul>	<ul><li>Utilisation des moyens de manutention</li><li>Implantation selon normes</li></ul>
<ul> <li>Equipement de réparation tel que :</li> <li>soudage par :</li> <li>L'arc électrique</li> <li>Oxyacéthylénique</li> <li>Gaz de soudage</li> <li>Usinage</li> </ul>	<ul> <li>Electrocution</li> <li>Brûlures</li> <li>Affection visuelle</li> <li>Incendie</li> <li>Maladie respiratoire</li> <li>Blessures</li> </ul>	<ul> <li>Boite de pharmacie 1<sup>er</sup> soin</li> <li>Isolation, tablier de soudage</li> <li>Port de gants de soudage</li> <li>Soulier de sécurité</li> <li>Masque à souder</li> <li>Extincteur</li> <li>Utilisation des extracteurs de gaz</li> <li>Boite retour de la flamme</li> <li>Lunette de protection</li> <li>Ecran de protection</li> <li>Extraction de gaz par l'aération des ateliers</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyen de prévention
<ul> <li>Environnement professionnel</li> <li>Traitements chimiques et thermiques</li> </ul>	<ul> <li>Lésions</li> <li>Eczématiformes de mécanismes</li> <li>Allergiques (Cutanée, respiratoire)</li> </ul>	<ul> <li>Port de gants de protection</li> <li>Port de tenue protectrice</li> <li>Hygiène corporelle</li> <li>Lunettes et masques de protection</li> <li>Extincteurs</li> </ul>
- Poussières, fumée et déchets textiles	- Allergie respiratoire	<ul><li>Extracteurs (Poussières, fumée)</li><li>Système de ventilation</li></ul>
- Variation climatique saisonnière	- Rhinite et allergies	- Conditionnement de l'air
- Travail continu	<ul><li>Fatigue</li><li>Stress</li><li>Somnolence</li></ul>	<ul> <li>Récupération</li> <li>Respect de la charge horaire</li> <li>Contrôle médical accru</li> </ul>
<ul> <li>Effort visuel</li> <li>Bruit intense (installation, pneumatique, vibration)</li> </ul>	<ul> <li>Baisse de l'acuité visuelle</li> <li>Atteinte auditive</li> <li>Stress</li> </ul>	<ul> <li>Eclairage selon les normes</li> <li>Contrôle périodique médical</li> <li>Insonorisation</li> <li>Utilisation des casques antibruit, si le niveau d'intensité</li> <li>Du bruit est plus à 85 décibels</li> <li>Respect des normes d'installation des équipements</li> </ul>

## **EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES**

### I - Machines et appareils utilisés

- Perceuses, touret à meuler, tour, fraiseuse
- Poste à souder
- Presse hydraulique, scie mécanique, cisaille à main
- Equipements de production:
- bmachines universelles et spéciales
- machines semi-automatiques et automatiques
- Les automates de production
- Equipements de coupe, matelassage, équipement de pressage

#### II - Outillage et petits matériels divers

- Outillage pour électromécanicien
- Banc d'essai et appareillage
- Fer à souder
- Instruments de mesure et de contrôle
- Riveteuse, tronçonneuse, établi avec étau
- Outillage à main d'ajustage, outillage pour machine outils
- Outillage spécifique pour mécanicien de piquage

#### III - Matière d'œuvre et matériaux utilisés

- Pièces de rechange, rivets, boulonnerie et visseries diverses
- Matériaux à transformer (fils à coudre, tissus divers, cuir, matériaux associés, etc)
- Lubrifiant et produits de nettoyage (Huile, graisse, essence et produits décapants......)
- Métal d'apport pour soudage

## **CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES**

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Dessin industriel	<ul> <li>Notions fondamentales sur le dessin industriel</li> <li>Les assemblages</li> <li>Mécanismes d'ensemble et sous-ensemble</li> </ul>
Technologie de confection textile habillement	<ul> <li>Notions générales sur les différents textiles</li> <li>Etude de filature, tissage et finissage</li> <li>Code d'entretien</li> <li>Processus de production dans les industries de l'habillement</li> </ul>
Automatisme et hydropneumatique	<ul> <li>Notion sur les automates</li> <li>Les bancs d'essais et appareils de mesure</li> <li>Les procédures de programmation</li> <li>Les systèmes hydrauliques et pneumatiques</li> <li>Les symboles des composants hydropneumatiques</li> </ul>
Mécanique technique et thermo technique	<ul> <li>Hydrostatique, pression, chaleur spécifique</li> <li>Principe de thermodynamique</li> <li>Symboles de représentation et schémas cinématiques des mécanismes</li> <li>Notion fondamentale sur la transmission de chaleur</li> <li>Appareils pneumatiques et compresseurs</li> <li>Notion de la statique, cinématique et dynamique</li> <li>Résistance des matériaux</li> <li>Calcul des arbres à la résistance</li> <li>Transmission et transformation de mouvements mécaniques</li> </ul>
Electricité et électronique	<ul> <li>Notion sur l'électricité</li> <li>Eléments électriques et composants électroniques et leurs caractéristiques</li> <li>Intégration et réalisation des plans et schémas des circuits électriques et électroniques</li> <li>Calcul des circuits électroniques</li> <li>Principaux appareils de mesures électriques et électroniques</li> </ul>
Technologie et coupe des métaux	<ul> <li>Propriétés physico-chimiques des matériaux</li> <li>Caractéristiques des outils et accessoires de coupe</li> </ul>

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Mathématiques statistiques	<ul> <li>Notion sur les calculs numériques et algébriques</li> <li>Notion sur la géométrie trigonométrie</li> <li>Eléments de statistique et de probabilité</li> </ul>
Hygiène et sécurité du travail	<ul> <li>Notions fondamentales sur les règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>Risques et maladies professionnelles</li> </ul>
Informatique	<ul> <li>Initiation à l'informatique</li> <li>Traitement de texte (Word)</li> <li>Utilisation d'un tableur (Excel)</li> <li>Etude des logiciels propres à l'activité</li> <li>Recherche de l'information sur l'Internet</li> </ul>
Techniques d'expression et communication	<ul> <li>Techniques et méthodes d'expression</li> <li>Rédaction des rapports et requêtes</li> <li>Résumé de l'exposé oral, la prise de notes</li> <li>Les techniques de communication en milieu professionnel</li> </ul>