# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين

Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR



# Référentiel des Activités Professionnelles

MECANIQUE REGLAGE DES EQUIPEMENTS TEXTILES

**Code: HTE 0706** 

Visa d'homologation  $N^{\circ}$ : HTE 07 / 07 / 14

BT

Niveau: 4

2014

9 أشارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر 9 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax (021)-92.23.18

## **TABLE DES MATIERES**

## **INTRODUCTION**

- I- Données générales sur la profession
- II- Identification des tâches
- **III-** Tableau des tâches et des opérations
- IV- Description des tâches
- V- Analyse des risques professionnels
- VI- Equipements et matériaux utilisés
- VII- Connaissances complémentaires
- VIII- Suggestions quant à la formation

## Introduction;

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « **Mécanique réglage des équipements textiles** »,
  - Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative;
  - Lui assure une mobilité professionnelle en ;
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP),
- Le Référentiel de Certification (RC),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

#### I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

## 1.1- Présentation de la profession ;

- Branche professionnelle : Habillement Textiles (HTE)
- Dénomination de la profession : Mécanique réglage des équipements textiles.

## Définition de la profession :

Le technicien en mécanique réglage des équipements exerce des activités de réglage, d'entretien et réparation et la gestion des travaux d'une équipe de maintenance au sein d'une unité de production textile qui exploite des équipements pluri technologiques.

#### A cet effet il assure:

- Le réglage des machines textiles avant lancement de nouveaux produits ou articles, il intervient également au cours de fabrication a la demande du conducteur pour régler, ajuster, surveiller, vérifier le bon fonctionnement,
- L'inspection des systèmes électriques, pneumatiques, hydrauliques et mécaniques des machines et équipements de production, et à en faire l'entretien préventif et la réparation,
- La gestion des travaux d'une équipe de maintenance,

## 1.2- Conditions de travail;

#### Lieu de travail :

Le technicien en mécanique réglage des équipements textiles exerce son activité généralement a l'intérieur des ateliers de production de confection habillement, avec quelques petits travaux d'ajustage et de soudage au niveau de l'atelier mécanique, ainsi que certains travaux de gestion et préparation au niveau du bureau.

#### Eclairage :

Atelier suffisamment éclairé, source naturelle ou artificielle par temps obscure, éclairage individuel du poste fréquent avec risque de reflets.

#### Température et humidité :

- a. La température de travail moyenne est de 22°C
- b. Humidité movenne

#### Bruits et vibration :

Le milieu présente des bruits variables selon machines et leur implantation

#### Poussière et odeurs :

Odeurs des huiles, des produits détergents, exposition aux poussières textiles synthétiques ou végétales

#### Risques et maladies professionnelles :

- Amputation de membres supérieurs
- Plaies, coupures et blessures par les éléments tranchants
- Risques d'électrocution.

- Affections péri articulaires provoquées par certains gestes et postures de travail.
- Baisse de l'acuité visuelle (contraintes visuelles fortes pour le travail de précision).
- Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels.
- Lésions eczématiformes de mécanisme allergique (teinture, apprêts des tissus).
- Rhinite et asthme (poussière, duvets et plumes).
- Affection engendrée par les solvants organique liquide a usage professionnel

#### Contacts sociaux :

Le technicien en mécanique réglage des équipements textiles est en relation permanente avec le personnel de production et de maintenance de l'entreprise. Il collabore avec les agents du bureau d'études et méthodes, ainsi qu'avec les responsables de production, de maintenance et ressources humaines pour l'aménagement des postes de travail et l'implantation des équipements.

#### Travail en équipe :

Le technicien en mécanique réglage des équipements textiles travaille généralement avec son équipe

## 1.3- Exigences de la profession;

#### 1. Physiques:

- Robustesse moyenne
- Bonne vision et coordination oculo-manuelle (résistance à l'éblouissement et au chatoiement de certains tissus).
- Endurance physique
- Dextérité manuelle et précision.

#### 2. Intellectuelles:

- Aptitudes au raisonnement, capacité à réagir vite et à décider.
- Avoir le Sens de l'organisation et de l'observation.
- Avoir de l'initiative et l'esprit de collaboration
- Etre capable de travailler sous pression

#### 3. Contre indications:

- Vue insuffisante après correction.
- Handicap physique.
- Asthme, allergies aux solvants organiques et huiles, duvets et poussières.

# 1.4- Responsabilités de l'opérateur ;

#### 1. Matérielle :

- Responsable sur l'état et la performance des équipements.
- Responsable sur la préservation et l'utilisation rationnelle de l'outillage.
- Déclare les anomalies de fonctionnement constatées.
- Déclare les pertes éventuelles de matériel.
- Respect des délais et qualité des produits.
- Responsable sur son équipe

#### 2. Décisionnelle :

Initiative sur le plan décisionnelle avec nécessite de se référer en général a des directives.

#### 3. Morale:

Importante liée à la satisfaction des opérateurs sur machines, au respect des délais de production et du contrat de qualité.

#### 4. Sécuritaire :

Impérative, dans le respect des normes et règles en vigueur en ce qui concerne la prévention et la sécurité des personnes et des biens.

## 1.5- Possibilités de promotion ;

Accès aux postes supérieurs : Selon réglementation de l'entreprise en vigueur,

## 1.6 - Formation

-Condition d'accès : 2<sup>eme</sup> année secondaire

- Durée de la formation : (24) mois ; soit (2448) heures d'enseignement. dont (12) semaines de stage pratique

• **Diplôme**: B.T (Brevet de Technicien) Niveau IV (selon nomenclature 2007).

# **II- IDENTIFICATION DES TACHES DU METIER**

N° de la tâche	Désignation de la tâche
T1	Régler les équipements de filature
T2	Effectuer l'entretien préventif des équipements de filature
Т3	Réparer les équipements de filature
Т4	Régler les équipements de tissage
Т5	Effectuer l'entretien préventif des équipements de tissage.
Т6	Réparer les équipements de tissage.
Т7	Régler les équipements de finissage.
Т8	Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage
Т9	Réparer les équipements de finissage.
T10	Réparer les équipements de conditionnement du produit fini
T11	Organiser et ordonner une équipe de maintenance.
T12	Effectuer le suivi des stocks.

# **III- TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS**

Tâches	Opérations	
T1 - Régler les équipements de filature	OP1.1 - Evaluer les besoins d'adaptation de l'équipement.  OP1.2 - Préparer le pote de travail et mise en œuvre des mesures de sécurité  OP1.3 - Effectuer les réglages spécifiques au produit demandé.  OP1.4 - Effectuer un essai  OP1.5 - Nettoyer et ranger le poste de travail  OP1.6 - Rédiger un compte rendu  OP2.1 - Préparer le poste de travail pour entretien et mise en œuvre des mesures de	
T2 - Effectuer l'entretien préventif des équipements de filature	sécurité.  OP2.2 - Nettoyer l'équipement  OP2.3 - Effectuer les contrôles et vérification des pièces et systèmes indiques par le constructeur.  OP2.4 - Changer ou réparer les pièces présentant des anomalies  OP2.5 - Graisser l'équipement  OP2.6 - Procéder à un essai de fonctionnement  OP2.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail  OP2.8 - Renseigner la fiche d'entretien	
T3 – Réparer les équipements de filature	OP3.1 - Mettre en œuvre les mesures de sécurité.  OP3.2 - Diagnostiquer la panne.  OP3.3 - Sélectionner l'outillage et produits  OP3.4 - Démonter le mécanisme à réparer.  OP3.5 - Nettoyer et contrôler les composants.  OP3.6 - Réparer ou changer les pièces défectueuses.  OP3.7 - Monter et régler les éléments du mécanisme.  OP3.8 - Procéder à un essai de fonctionnement  OP3.9 - Nettoyer et ranger le poste de travail  OP3.10 - Rédiger un compte rendu	

Tâches	Opérations	
	<b>OP4.1</b> - Evaluer les besoins d'adaptation de l'équipement.	
	<b>OP4.2 -</b> Préparer le pote de travail et mise en	
	œuvre des mesures de sécurité.	
	OP4.3 - Monter le nouvel article	
T4- Régler les équipements de tissage.	<b>OP4.4 -</b> Effectuer les réglages spécifiques à l'article demandé.	
The stage of the square as a sadden	OP4.5 - Effectuer un essai	
	OP4.6 - Nettoyer et ranger le poste de travail	
	OP4.7 - Rédiger un compte rendu	
	OP5.1 - Préparer le poste de travail pour	
	entretien et mise en œuvre des mesures de	
	sécurité.	
	OP5.2 - Nettoyer l'équipement	
	<b>OP5.3</b> - Effectuer les contrôles et vérification	
	des pièces et systèmes indiques par le	
T5 - Effectuer l'entretien préventif des	constructeur.	
équipements de tissage	OP5.4 - Changer ou réparer les pièces	
	présentant des anomalies	
	OP5.5 - Graisser l'équipement	
	OP5.6 - Procéder à un essai de	
	fonctionnement	
	<b>OP5.7 -</b> Nettoyer et ranger le poste de travail <b>OP5.8 -</b> Renseigner la fiche d'entretien	
	2. 2.2 Pronocignor la none a chirotion	
	OP6.1 - Mettre en œuvre les mesures de sécurité.	
	<b>OP6.2</b> - Diagnostiquer la panne.	
	OP6.3 - Sélectionner l'outillage et produits	
	<b>OP6.4</b> - Démonter le mécanisme à réparer.	
	<b>OP6.5</b> - Nettoyer et contrôler les composants.	
T6 - Réparer les équipements de	<b>OP6.6</b> - Réparer ou changer les pièces	
tissage.	défectueuses.	
	<b>OP6.7</b> - Monter et régler les éléments du	
	mécanisme.	
	OP6.8 - Procéder à un essai de	
	fonctionnement	
	OP6.9 - Nettoyer et ranger le poste de travail	
	OP6.10 - Rédiger un compte rendu	

Tâches	Opérations
	OP7.1 - Evaluer les besoins d'adaptation de l'équipement. OP7.2 - Préparer le pote de travail et mise en
	œuvre des mesures de sécurité  OP7.3 - Monter le nouvel article
T7- Régler les équipements de finissage.	<b>OP7.4 -</b> Effectuer les réglages spécifiques à l'article demandé.
	OP7.5 - Effectuer un essai
	OP7.6 - Nettoyer et ranger le poste de travail
	OP7.7 - Rédiger un compte rendu
	<b>OP8.1</b> - Préparer le poste de travail pour entretien et mise en œuvre des mesures de sécurité.
	OP8.2 - Nettoyer l'équipement
TO Effective Portretion préventif des	<b>OP8.3 -</b> Effectuer les contrôles et vérification des pièces et systèmes indiques par le constructeur.
T8 - Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage	OP8.4 - Changer ou réparer les pièces
oquipomonio do minocago	présentant des anomalies
	OP8.5 - Graisser l'équipement
	<b>OP8.6 -</b> Procéder à un essai de fonctionnement
	OP8.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail
	OP8.8 - Renseigner la fiche d'entretien
	OP9.1 - Mettre en œuvre les mesures de
	sécurité
	OP9.2 - Diagnostiquer la panne.
	<b>OP9.3 -</b> Sélectionner l'outillage et produits <b>OP9.4 -</b> Démonter le mécanisme à réparer.
	-
T9 - Réparer les équipements de	OP9.5 - Nettoyer et contrôler les composants.
finissage.	<b>OP9.6 -</b> Réparer ou changer les pièces défectueuses.
	OP9.7 - Monter et régler les éléments du
	mécanisme.
	OP9.8 - Procéder à un essai de
	fonctionnement
	OP9.9 - Nettoyer et ranger le poste de travail OP9.10 - Rédiger un compte rendu
	Or 3.10 - Izediger un compte rendu

Tâches	Opérations
	OP10.1- Diagnostiquer la panne.
	<b>OP10.2-</b> Préparer le poste de travail.
	<b>OP10.3-</b> Démonter le mécanisme à réparer.
	<b>OP10.4-</b> Nettoyer et contrôler les pièces.
T40 Décembre é maio amonto de	<b>OP10.5-</b> Réparer ou changer les pièces.
T10- Réparer les équipements de conditionnement du produit fini	<b>OP10.6-</b> Monter et ajouter les éléments du mécanisme.
	OP10.7- Vérifier le fonctionnement.
	OP11.1 - Recenser les travaux de
	maintenance.
	<b>OP11.2</b> - Déterminer les priorités des
	travaux.
	OP11.3 - Estimer le temps nécessaire
	OP11.4 - Préparer les moyens nécessaires
	OP11.5 - Distribuer les travaux de
T11- Organiser et ordonner une équipe	maintenance sur les membres de l'équipe. <b>OP11.6 -</b> Assurer la disponibilité des pièces
de maintenance	de rechange et outillage.
	<b>OP11.7 -</b> Assister aux différents travaux de
	maintenance.
	OP11.8 - Contrôler les travaux effectués
	OP11.9 - Rédiger un rapport d'activité
	OP12.1 - Identifier les pièces et accessoires
	d'usure des équipements.
	OP12.2 - Déterminer la consommation en
T12 - Effectuer le suivi des stocks	pièces de rechange et accessoires
	OP12.3 - Vérifier la disponibilité des pièces
	de rechange et accessoires
	<b>OP12.4</b> - Etablir les prévisions en pièces de
	rechange, accessoires et produits
	<b>OP12.5 -</b> Réceptionner les pièces de rechange et accessoires.
	rechange et accessones.

# **IV- DESCRIPTION DES TACHES**

# T1- Régler les équipements de filature

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP1.1 - Evaluer les besoins	cette tache s'exécute :	<ul> <li>Respect des règles de</li> </ul>
d'adaptation de l'équipement.	- Seul	santé et de sécurité
_	à partir de :	_
<b>OP1.2 -</b> Préparer le pote de	- Directives	<ul> <li>Utilisation appropriée de</li> </ul>
travail et mise en œuvre des	- Fiches techniques des	l'outillage et instruments
mesures de sécurité	produits	_
	<ul> <li>Sur des équipements de</li> </ul>	<ul> <li>Respect du processus de</li> </ul>
<b>OP1.3 -</b> Effectuer les réglages	filature	travail
spécifiques au produit		
demandé.	a l'aide de :	Respect des
004 4 5%	- Outillage et instruments	recommandations du
OP1.4 - Effectuer un essai	- Gabarits	constructeur et des normes
OD4 F. Nottovou of nongoulo	- Pièces de rechange et	- Drangaté audra at minutia
<b>OP1.5 -</b> Nettoyer et ranger le	accessoires	Propreté, ordre et minutie
poste de travail	- De matière première,	dans le travail.
OP1 6 Pádigar un compte	produits semi finis	■ Pospost du tompo alloué
<b>OP1.6</b> - Rédiger un compte	- Manuels techniques des fabricants	<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
rendu	Tabricants	

T2 - Effectuer l'entretien préventif des équipements de filature

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP2.1 - Préparer le poste de	cette tache s'exécute :	<ul> <li>Respect des règles de</li> </ul>
travail pour entretien et mise	- Seul	santé et de sécurité
en œuvre des mesures de	a partir de :	
sécurité.	- Directives	Utilisation appropriée de
OP2 2 Nottovor l'équinoment	- Plannings d'entretien	l'outillage et instruments
<b>OP2.2 -</b> Nettoyer l'équipement	<ul> <li>Sur des équipements de filature</li> </ul>	<ul> <li>Respect du processus de</li> </ul>
OP2.3 - Effectuer les	matur <del>e</del>	travail
contrôles et vérification des	■ à l'aide de :	travan
pièces et systèmes indiques	- Outillage et instruments	<ul> <li>Respect des</li> </ul>
par le constructeur.	- Pièces de rechange et	recommandations du
·	accessoires	constructeur et des normes
OP2.4 - Changer ou réparer	- De matière première,	
les pièces présentant des	produits semi finis ou finis	<ul> <li>Respect de la périodicité</li> </ul>
anomalies	- Manuels techniques des	
ODO E Craigo en l'équip amont	fabricants	Propreté, ordre et minutie
<b>OP2.5</b> - Graisser l'équipement	- Produits de nettoyage des	dans le travail.
<b>OP2.6 -</b> Procéder à un essai	équipements, huiles et graisses	<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
de fonctionnement	- Air comprimé	- Respect du temps allode.
de fondionnement	7 til Gomphine	
<b>OP2.7 -</b> Nettoyer et ranger le		
poste de travail		
OP2.8 - Renseigner la fiche		
d'entretien		

# T3 - Réparer les équipements de filature

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP3.1 - Mettre en œuvre les mesures de sécurité.	<ul> <li>cette tache s'exécute :</li> <li>Seul</li> <li>à partir de :</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité</li> </ul>
<b>OP3.2</b> - Diagnostiquer la panne.	<ul> <li>Directives</li> <li>Problème de fonctionnement réel sur des</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments</li> </ul>
OP3.3 - Sélectionner l'outillage et produits	équipements de filature	<ul> <li>Respect du processus de travail</li> </ul>
<b>OP3.4 -</b> Démonter le mécanisme à réparer.	<ul> <li>à l'aide de :</li> <li>Outillage et instruments</li> <li>Pièces de rechange et accessoires</li> </ul>	<ul> <li>Respect des recommandations du constructeur et des normes</li> </ul>
<b>OP3.5 -</b> Nettoyer et contrôler les composants.	<ul><li>De matière première,</li><li>produits finis ou semi finis</li><li>Manuels techniques des</li></ul>	<ul> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> </ul>
<b>OP3.6 -</b> Réparer ou changer les pièces défectueuses.	fabricants - Equipements et fourniture de réparation	<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
<b>OP3.7</b> - Monter et régler les éléments du mécanisme.		
OP3.8 - Procéder à un essai de fonctionnement		
OP3.9 - Nettoyer et ranger le poste de travail		
<b>OP3.10</b> - Rédiger un compte rendu		

T4- Régler les équipements de tissage.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP41.1 - Evaluer les besoins	cette tache s'exécute :	<ul> <li>Respect des règles de</li> </ul>
d'adaptation de l'équipement.	- Seul	santé et de sécurité
_	à partir de :	_
<b>OP4.2 -</b> Préparer le pote de	- Directives	<ul> <li>Utilisation appropriée de</li> </ul>
travail et mise en œuvre des	- Fiches techniques des	l'outillage et instruments de
mesures de sécurité.	articles	mesure
	<ul> <li>Sur des équipements de</li> </ul>	
<b>OP4.3 -</b> Monter le nouvel article	tissage	Respect de la périodicité
	■ à l'aide de :	<ul><li>Respect des</li></ul>
<b>OP4.4 -</b> Effectuer les réglages	- Outillage et instruments	recommandations du
spécifiques à l'article	- Gabarits	constructeur
demandé.	- Pièces de rechange et	
	accessoires	<ul> <li>Précision des mesures</li> </ul>
<b>OP4.5</b> - Effectuer un essai	- De tissu, ensouple de fils de	
	chaîne, fils de trame, fils de	<ul> <li>Propreté, ordre et minutie</li> </ul>
<b>OP4.6 -</b> Nettoyer et ranger le	lisière	Dans le travail
poste de travail	- Manuels techniques des	
	fabricants	<ul> <li>Précision des données</li> </ul>
<b>OP4.7 -</b> Rédiger un compte		techniques recueillies.
rendu		
		<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

T5- Effectuer l'entretien préventif des équipements de tissage.

Poposition des prèces et systèmes indiques par le constructeur.  OP5.4 - Changer ou réparer les pièces présentant des anomalies  OP5.5 - Graisser l'équipement OP5.6 - Procéder à un essai de fonctionnement OP5.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail OP5.8 - Renseigner la fiche  Cette tache s'exécute : - Seul  a partir de : - Directives - Planning d'entretien  a partir de : - Directives - Planning d'entretien  a pri de : - Outillage et instruments - Pièces de rechange et accessoires - De tissu, ensouple de fils de chaîne, fils de lisière - Manuels techniques des fabricants - Produits de nettoyage des équipements, huiles et graisses - Air comprimé  ■ Respect des règles de santé et de sécurité  ■ Utilisation appropriée de l'outillage et instruments  ■ Respect du processus de travail  ■ Respect de la périodicité  ■ Propreté, ordre et minutie dans le travail.  ■ Respect des règles de santé et de sécurité	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
d'entretien	travail pour entretien et mise en œuvre des mesures de sécurité.  OP5.2 - Nettoyer l'équipement  OP5.3 - Effectuer les contrôles et vérification des pièces et systèmes indiques par le constructeur.  OP5.4 - Changer ou réparer les pièces présentant des anomalies  OP5.5 - Graisser l'équipement  OP5.6 - Procéder à un essai de fonctionnement  OP5.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail  OP5.8 - Renseigner la fiche	- Seul  a partir de:  Directives  Planning d'entretien  a l'aide de:  Outillage et instruments  Pièces de rechange et accessoires  De tissu, ensouple de fils de chaîne, fils de trame, fils de lisière  Manuels techniques des fabricants  Produits de nettoyage des équipements, huiles et graisses	<ul> <li>santé et de sécurité</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments</li> <li>Respect du processus de travail</li> <li>Respect des recommandations du constructeur et des normes</li> <li>Respect de la périodicité</li> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> </ul>

T6 - Réparer les équipements de tissage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP6.1 - Mettre en œuvre les mesures de sécurité.	<ul> <li>cette tache s'exécute :</li> <li>Seul</li> <li>à partir de :</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité</li> </ul>
<b>OP6.2</b> - Diagnostiquer la panne.	<ul> <li>Directives</li> <li>Problème de fonctionnement réel sur des</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments</li> </ul>
OP6.3 - Sélectionner l'outillage et produits	équipements de tissage	Exactitude du diagnostic
<b>OP6.4 -</b> Démonter le mécanisme à réparer.	<ul> <li>à l'aide de :</li> <li>Outillage et instruments</li> <li>Pièces de rechange et accessoires</li> </ul>	<ul> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> </ul>
<b>OP6.5 -</b> Nettoyer et contrôler les composants.	- De tissu, ensouple de fils de chaîne, fils de trame, fils de lisière	<ul><li>Précision des mesures</li><li>Propreté, ordre et minutie</li></ul>
<b>OP6.6 -</b> Réparer ou changer les pièces défectueuses.	- Manuels techniques des fabricants	dans le travail.
<b>OP6.7</b> - Monter et régler les éléments du mécanisme.	- Equipements et fourniture de réparation	<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
<b>OP6.8</b> - Procéder à un essai de fonctionnement		
<b>OP6.9</b> - Nettoyer et ranger le poste de travail		
<b>OP6.10</b> - Rédiger un compte rendu		

T7- Régler les équipements de finissage.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP7.1 - Evaluer les besoins	cette tache s'exécute :	<ul> <li>Respect des règles de</li> </ul>
d'adaptation de l'équipement.	- Seul <b>a partir de</b> :	santé et de sécurité
<b>OP7.2 -</b> Préparer le pote de	- Directives	<ul> <li>Utilisation appropriée de</li> </ul>
travail et mise en œuvre des	- Fiches techniques des	l'outillage et instruments
mesures de sécurité	articles	■ Respect du processus de
OP7.3 - Monter le nouvel	<ul> <li>Sur des équipements de finissage</li> </ul>	<ul> <li>Respect du processus de travail</li> </ul>
article		
<b>OP7.4 -</b> Effectuer les réglages	<ul><li>à l'aide de :</li><li>Outillage et instruments</li></ul>	<ul> <li>Respect des recommandations du</li> </ul>
spécifiques à l'article	- Gabarits	constructeur et des normes
demandé.	- Pièces de rechange et	
<b>OP7.5</b> - Effectuer un essai	accessoires - De matière tissus et	<ul> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> </ul>
Of 7.5 - Effectuer an essai	produits	dans ie travaii.
<b>OP7.6</b> - Nettoyer et ranger le	- Manuels techniques des	<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
poste de travail	fabricants	
<b>OP7.7 -</b> Rédiger un compte		
rendu		

T8- Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP8.1 - Préparer le poste de travail pour entretien et mise en œuvre des mesures de sécurité.	<ul> <li>cette tache s'exécute :         <ul> <li>Seul</li> </ul> </li> <li>à partir de :         <ul> <li>Directives</li> <li>Plannings d'entretien</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments</li> </ul>
OP8.2 - Nettoyer l'équipement  OP8.3 - Effectuer les contrôles et vérification des pièces et systèmes indiques par le constructeur.	<ul> <li>Sur des équipements de finissage</li> <li>à l'aide de :</li> <li>Outillage et instruments</li> <li>Pièces de rechange et</li> </ul>	<ul> <li>Respect du processus de travail</li> <li>Respect des recommandations du</li> </ul>
OP8.4 - Changer ou réparer les pièces présentant des anomalies  OP8.5 - Graisser l'équipement	accessoires - De tissus, et produits - Manuels techniques des fabricants - Produits de nettoyage des équipements, huiles et	constructeur et des normes  Respect de la périodicité  Propreté, ordre et minutie
OP8.6 - Procéder à un essai de fonctionnement  OP8.7 - Nettoyer et ranger le	graisses - Air comprimé	dans le travail.  Respect du temps alloué.
poste de travail  OP8.8 - Renseigner la fiche d'entretien		

T9 - Réparer les équipements de finissage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP9.1 - Mettre en œuvre les mesures de sécurité	<ul> <li>cette tache s'exécute :</li> <li>Seul</li> <li>à partir de :</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité</li> </ul>
<b>OP9.2</b> - Diagnostiquer la panne.	<ul><li>Directives</li><li>Fiches techniques des produits</li></ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments</li> </ul>
OP9.3 - Sélectionner l'outillage et produits	<ul> <li>Sur des équipements de finissage</li> </ul>	<ul><li>Exactitude du diagnostic</li><li>Respect des</li></ul>
<b>OP9.4 -</b> Démonter le mécanisme à réparer.	<ul><li>à l'aide de :</li><li>Outillage et instruments</li><li>Gabarits</li></ul>	recommandations du constructeur
<b>OP9.5 -</b> Nettoyer et contrôler les composants.	<ul><li>Pièces de rechange et accessoires</li><li>De tissus et produits</li></ul>	<ul><li>Précision des mesures</li><li>Propreté, ordre et minutie</li></ul>
<b>OP9.6 -</b> Réparer ou changer les pièces défectueuses.	- Manuels techniques des fabricants	dans le travail.
<b>OP9.7</b> - Monter et régler les éléments du mécanisme.		<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
<b>OP9.8</b> - Procéder à un essai de fonctionnement		
<b>OP9.9</b> - Nettoyer et ranger le poste de travail		
<b>OP9.10</b> - Rédiger un compte rendu		

T10 - Réparer les équipements de conditionnement du produit fini

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<b>OP10.1-</b> Diagnostiquer la panne.	<ul><li>cette tache s'exécute :</li><li>Seul</li></ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et de sécurité</li> </ul>
<b>OP10.2-</b> Préparer le poste de travail.	<ul> <li>à partir de :</li> <li>Directives</li> <li>Problème réel</li> <li>Sur des équipements de conditionnement des</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments</li> <li>Exactitude du diagnostic</li> </ul>
OP10.3- Démonter le mécanisme à réparer	produits finis  a l'aide de : Outillage et instruments	<ul> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> </ul>
<b>OP10.4-</b> Nettoyer et contrôler les pièces.	<ul> <li>Gabarits</li> <li>Pièces de rechange et accessoires</li> <li>Visiteuse plieuse, plieuse, machines à coudre,</li> </ul>	<ul> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
<b>OP10.5-</b> Réparer ou changer les pièces.		
<b>OP10.6-</b> Monter et ajouter les éléments du mécanisme		
<b>OP10.7-</b> Vérifier le fonctionnement.		

T11- Organiser et ordonner une équipe de maintenance.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP10.1 - Recenser les	Cette tache s'exécute :	<ul> <li>Evaluation juste de la</li> </ul>
travaux de maintenance.	- Seul	durée des travaux
OP10.2 - Déterminer les priorités des travaux.  OP10.3 - Estimer le temps nécessaire de réalisation	<ul> <li>à partir de :         <ul> <li>Directives</li> <li>Planning de maintenance</li> <li>Documentation techniques</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Distribution équitable des travaux sur les membres de l'équipe</li> <li>Respect des exigences</li> </ul>
<b>OP10.4 -</b> Préparer les moyens nécessaires	<ul> <li>à l'aide de :</li> <li>Outillage et produits</li> <li>Bon de sortie magasin</li> </ul>	<ul> <li>de la production</li> <li>Utilisation appropriée de la documentation et</li> </ul>
<b>OP10.5 -</b> Distribuer les travaux de maintenance sur les membres de l'équipe.	<ul><li>Compte rendu des travaux de maintenance</li><li>Supports de gestion</li><li>Poste informatique</li></ul>	supports de gestion  Contrôle approprié des
OP10.6 - Assurer la	- 1 oste informatique	travaux
disponibilité des pièces de rechange et outillage.		<ul> <li>Pertinence des données recueillies</li> </ul>
<b>OP10.7 -</b> Assister aux différents travaux de maintenance.		
<b>OP10.8 -</b> Contrôler les travaux Réalisés		
<b>OP10.9 -</b> Rédiger un rapport d'activité		

T12 - Effectuer le suivi des stocks

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>OP12.1 - Identifier les pièces et accessoires d'usure des équipements.</li> <li>OP12.2 - Déterminer la consommation en pièces de rechange et accessoires</li> <li>OP12.3 - Vérifier la disponibilité des pièces de rechange et accessoires</li> <li>OP12.4 - Etablir les prévisions en pièces de rechange, accessoires et produits</li> <li>OP12.5 - Réceptionner les pièces de rechange et accessoires.</li> </ul>	<ul> <li>cette tache s'exécute :         <ul> <li>Seul</li> </ul> </li> <li>à partir de :         <ul> <li>Directives</li> <li>à l'aide de :             <ul> <li>Poste informatique</li> <li>Etat des stocks</li> <li>Catalogues de pièces de rechanges et accessoires des équipements</li> <li>Fiches de consommation en pièces de rechange et accessoires</li> <li>Fiches de stocks, fiches de réception</li> <li>Aiches de réception</li> <li>Total de stocks de récepti</li></ul></li></ul></li></ul>	<ul> <li>Identification juste des pièces d'usure</li> <li>Exploitation rationnelle des fiches de stocks</li> <li>Estimations correctes des besoins en pièces de rechange et accessoires</li> <li>Identification juste des pièces non conformes</li> </ul>

# V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELLS

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
Equipement et matériel -Equipements de production : -Danger du courant électrique	-Brûlures Electrocution	-Isolation, tenue de travail, gants isolants
- Systèmes mécaniques des équipements en mouvement	- amputation des membres, blessure	- systèmes de protection
- Circuits hydrauliques et pneumatiques	- Blessures	- Lunette de protection, tenue de travail
- Circuits de vapeur	- blessure, brûlure	- Gants de protection, tenue de travail
-Manutention des pièces et mécanismes, postures et gestes de travail.	<ul><li>Affections péri articulaires.</li><li>Déformations.</li><li>Blessures.</li></ul>	-Utilisation des moyens de manutention.
-Travail de précision (fortes contraintes visuelles).	-Baisse de l'acuité visuelle.	-Eclairage selon les normes. - Loupe
-Bruit lésionnels	-Atteinte auditive.	-Utilisation des casques anti bruit
-Equipement de réparation : -Soudage a l'arc électrique.	-Electrocution, brûlures. -Affection visuelle.	-Isolation, tablier de soudagePort de gants de soudageSoulier de sécuritéMasque à souder Ecran de protection

-Soudage oxyacéthylénique.	-Brûlures, incendie.	- Gants de soudageAnti retour de la flamme.
-Gaz de soudage.	-Affection visuelle. -Maladies respiratoires.	-Extraction des gaz et aération des ateliers.
-Usinage et ajustage.	-Blessures. -Brûlures.	- Gants -Ecran de protectionLunette de protection.
<ul> <li>Environnement</li> <li>-Produits de traitement des tissus (teinture, apprêts).</li> <li>-Produits de nettoyage et de lubrification.</li> <li>- Colle d'encollage</li> </ul>	-Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.	-Port de gants de protection. -Port de vêtements protecteurs.
-Poussière, plumes et duvets.	-Rhinite et asthmes.	-Dépoussiérage des ateliers (extracteurs d'air et des duvets).

#### VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTULISES

## Machines et appareils utilisés

- Perceuses:
- Touret à meuler ;
- Poste à souder à l'arc, four électrique ;
- Presse hydraulique, scie mécanique ;
- Machines de production de filature ;
- Machines de production de préparation au tissage et tissage ;
- Machines de production de finissage ;

#### Outillage et petits matériels divers

- Outillage de mécanicien (jeu de clés, tournevis, pinces, etc.) ;
- Outillage d'électricien (multimètre, tournevis d'électricien, etc.);
- Fer à souder, poste de soudage oxyacéthylénique ;
- Instruments de mesure et de contrôle (pied a coulisse, micromètre, comparateur a cadran);
- Riveteuse ; tronçonneuse, cisaille a main, établi avec étau ;
- Outillage a main d'ajustage, outillage pour machine outils ;
- Outillage spécifique pour machines de piquage.

#### Matière d'œuvre et matériaux utilisés

- Pièces de rechange, rivets, boulonnerie et visseries diverses ;
- Matériaux à transformer (matière première de divers nature, fils de divers nature)
- Lubrifiants et produits de nettoyage ;
- Produits chimiques divers
- Métal d'apport pour soudage (baguettes de différents diamètres et matières);
- Baguettes pour brasure, poudre décapante, étain a souder ;

# **VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES**

DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITE DES CONNAISSANCES EXIGEES
Mathématiques	<ul> <li>Géométrie et trigonométrie</li> <li>Périmètre, aires et volumes</li> <li>Fonctions et abaques</li> </ul>
Dessin industriel	<ul> <li>Matériel de dessin</li> <li>Normes du dessin</li> <li>Vues, projections, coupes</li> <li>Dessin d'ensemble</li> <li>Ajustements</li> <li>Tolérances de forme et de position</li> <li>Représentation schématique des organes de liaison mécanique, organes de guidage, organes de transmission et de transformation de mouvement,</li> </ul>
Informatique	<ul> <li>Architecture d'un micro ordinateur</li> <li>Systèmes d'exploitation</li> <li>logiciels de traitement de textes et tableur.</li> <li>logiciels de gestion de la maintenance.</li> <li>Internet</li> </ul>
Techniques d'expression	<ul> <li>Rédaction d'un rapport, un devis, CV</li> <li>Communication orale (au sein d'une équipe de travail, avec les responsables)</li> <li>Recherche d'emploi</li> </ul>
Hygiène et sécurité	<ul> <li>Identification des risques, dangers et maladies professionnelles relatifs aux différentes taches et opérations liées à l'exercice du métier.</li> <li>Utilisation des équipements de protection et de prévention collective et individuelle.</li> <li>Admission des premiers soins.</li> <li>Normes ergonomiques, réglementation de l'environnement.</li> <li>Normes d'implantation des ateliers</li> </ul>
Electricité et électronique	<ul> <li>Lecture de plans et schémas électriques et électroniques.</li> <li>Identification des éléments électriques et composants électroniques et leurs caractéristiques.</li> <li>Utilisation des principaux appareils de mesure électrique (voltmètre, ampèremètre, multimètre) en toute sécurité.</li> <li>Vérification des systèmes électriques et électroniques des équipements textiles</li> </ul>

Hydraulique et Pneumatique	<ul> <li>Lecture des plans et schémas des systèmes hydrauliques et pneumatiques.</li> <li>Identification des éléments d'un système pneumatique et hydraulique.</li> <li>Contrôle et vérification des éléments et organes hydrauliques et pneumatiques.</li> </ul>
Ajustage et soudage	<ul> <li>Classification, désignation et caractéristique des matériaux et alliages</li> <li>Essais mécaniques</li> <li>Traitements thermiques</li> <li>Utilisation des instruments de mesure et de contrôle</li> <li>Equipements fixes et mobiles d'atelier et leurs utilisations</li> <li>Opérations d'ajustage</li> <li>Opérations de soudage et oxycoupage</li> </ul>
Technologie textile	<ul> <li>Caractéristiques techniques et propriétés des matières textiles</li> <li>Identification des matières textiles</li> <li>Processus de filature</li> <li>Processus de tissage</li> <li>Caractéristiques techniques des tissus</li> <li>Processus d'ennoblissement des tissus</li> <li>Contrôle de qualité</li> </ul>

#### **VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION**

Dans le souci d'améliorer la qualité de la formation, et assurer une meilleure intégration des stagiaires dans le milieu industriel, nous tenons à établir les Suggestions suivantes :

- Des visites d'entreprises devraient être organisées en début de la formation en tenant compte de la réalité de travail des petites entreprises.
- La durée et le nombre de stages devraient être augmentés et il faudrait multiplier les situations dans lesquelles les stagiaires apprennent à travailler sur les équipements textiles.
- La formation doit se faire sur des équipements d'actualité.
- Durant le stage pratique le stagiaire doit passer par les différents postes de travail simules durant la formation, et exécuter les différentes taches et opérations, pour cela il faut établir un programme de stage conformément a la formation.
- Durant la formation il faut développer les capacités et les attitudes suivantes :
  - ❖ Anticiper, résoudre des problèmes, avoir le sens de l'initiative.
  - \* Respecter les temps et les délais.
  - S'informer et faire circuler l'information.
  - Savoir tirer profit de situations diverses.
  - ❖ Travailler en équipe avec différentes personnes en entreprise.

#### Remarque:

Vu le cout très élevé des équipements de production textiles, ainsi que leurs encombrements très importants nous suggérons de faire dispenser cette spécialité en mode apprentissage