

**République Algérienne Démocratique et  
Populaire**

Ministère de la Formation  
et de l'Enseignement Professionnels

**Institut National de la Formation  
et de l'Enseignement professionnels**

**Programme de Formation par  
Apprentissage**

**Spécialité (métier):**

***Mécanique réglage  
finissage***

**Niveau III : CMP**

INFEF/0111/12/16/A

**Décembre 2016**

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ministère de la Formation  
et de l'Enseignement Professionnels

**Institut National de la Formation  
et de l'Enseignement professionnels**

## **Programme de Formation par Apprentissage**

**Spécialité (métier) :**

***Mécanique réglage finissage***

**Niveau III : CMP**

**Décembre 2016**

**Ce projet de Programme de formation par apprentissage est élaboré par la commission composée d'enseignants de la formation professionnelle et Du métier :**

<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Fonctions</b>	<b>Institutions</b>
Mr. Hadj Mohamed Boudjemaa	PSEP chargé de l'ingénierie pédagogique	IFEP Médéa
Mme. KhiariHassiba	PSEP chargé de l'ingénierie pédagogique	IFEP Birkhadem
Mr.Benyoucef Ahmed	S/D production finissage	Sotradal de Boufarik
Mr.Azzouz mohamed	Chef de service maintenance Finissage	Sotradal de Boufarik
Mr.redjahSmail	Chef de service étude et fabrication	Sotradal de Boufarik

# SOMMAIRE

		Page
	<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>1.</b>	<b>Objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage</b>	<b>6</b>
<b>2.</b>	<b>Présentation du programme de formation professionnelle par apprentissage</b>	<b>7</b>
2.1.	Destination	7
2.2.	Structure du programme de formation par apprentissage	7
2.3.	Processus d'acquisition des compétences professionnelles	9
2.4.	Documents pédagogiques utilisés	9
<b>3.</b>	<b>Profil du métier (spécialité)</b>	<b>10</b>
3.1.	Identification du métier (spécialité)	10
3.2.	Domaine d'activité et description du métier (spécialité)	10
3.3.	Capacités professionnelles	10
3.4.	Exigences du métier et conditions de travail du métier (spécialité)	10
3.5.	Responsabilité du travailleur	11
3.6.	Evolution dans la carrière	11
<b>4.</b>	<b>Curriculum du métier (spécialité)</b>	<b>12</b>
4.1.	Objectif principal du curriculum	12
4.2.	Champs d'activités et leurs compétences professionnelles	14
4.3.	Synthèse du curriculum	16
4.4.	Découpage horaire par semestre, par module et par lieu de formation	19
4.5.	Curriculum de l'Etablissement de formation	19
4.6.	Curriculum et plan de formation de l'Entreprise formatrice	96
<b>5.</b>	<b>Mise en œuvre du programme : Organisation pédagogique et évaluation des compétences</b>	<b>122</b>
5.1.	Organisation pédagogique de la formation	122
5.2.	Organisation de la formation au sein de l'établissement de la formation	122
5.2.1.	Organisation des rentrées en formation par apprentissage	122
5.2.2.	Organisation et déroulement de la Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC)	123
5.2.3.	Formation de base au niveau de l'EFP	124
5.2.4.	Formation complémentaire	124
5.3.	Formation au sein de l'entreprise formatrice	125
5.4.	Suivi et évaluation des compétences	125
5.4.1.	Organisation du suivi de l'apprenti	125
5.4.2.	Evaluation périodique des compétences professionnelles et instruments pédagogiques	126
5.4.3.	Examen de fin d'apprentissage	126

## Introduction

Parmi les insuffisances relevées dans le rapport « Diagnostic - Analyse du contexte » de la formation professionnelle par apprentissage, réalisé par les Experts, l'absence de programmes de formation adaptés à ce mode de formation constitue une contrainte majeure pour les formateurs et les maîtres d'apprentissage dans leurs missions d'atteinte de l'objectif de qualité de la formation.

Les programmes existants sont conçus pour la formation dite « résidentielle » et les tableaux - programmes anciennement conçus par l'ex INDEFE sont dépassés par les différentes évolutions techniques et technologiques enregistrées dans le milieu professionnel.

- Le diagnostic et l'analyse du contexte de la formation par apprentissage dans le domaine de l'ingénierie pédagogique ;
- La conception et l'élaboration d'une méthodologie d'élaboration / adaptation de programmes de formation destinés à l'apprentissage ;
- La formation d'un groupe des démultiplicateurs de cette méthodologie parmi les membres des sept Centres d'Animation de l'Apprentissage Local (CAAL) et du Centre d'Animation de l'Apprentissage au Niveau National (CAAN) ainsi que les concepteurs des programmes du réseau d'ingénierie pédagogique (l'Institut National de la Formation Professionnelle - INFP - et les six Instituts de Formation Professionnelle - IFP) ;

La réalisation de ce programme de formation par apprentissage s'inscrit dans le cadre de cette démarche qui a défini son processus par étape, du recueil des informations jusqu'à sa validation :

- La mise en place d'une Commission professionnelle au niveau local, composée de professionnels qualifiés et expérimentés parmi les entreprises et les artisans, les formateurs de la formation professionnelle, les méthodologues de l'IFP et de l'INFP selon leur compétence par la branche d'activité et les membres du Centre d'Animation de l'Apprentissage Local (CAAL) de la wilaya retenue pour ce métier ;
- Les travaux de cette commission sont encadrés par les membres du Centre d'Animation de l'Apprentissage au niveau national (CAAN / INFP).
- Pour les besoins de leurs travaux les membres de la commission procèdent au recueil et à l'analyse des documents et notamment : la nomenclature nationale des spécialités de la formation et de l'enseignement professionnels (Edition 2007), les programmes de formation existants (élaboré selon l'APC ou autre), les textes réglementaires relatifs à la durée et à la sanction de la formation, ainsi que la documentation personnelle de chaque membre et particulièrement l'organisation et la pratique des entreprises ;
- Le programme est adapté /élaboré selon la méthodologie proposée sur la base des canevas conçus à cet effet. Le programme est finalisé par les membres du CAAN et les méthodologues du réseau d'ingénierie pédagogique et soumis à l'INFP pour sa validation.

## 1. Objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage

Parmi les objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage, il est mis en évidence ici essentiellement ceux liés aux aspects pédagogiques et notamment :

- L'amélioration de la qualité de la formation ;
- Le renforcement de la relation entre les établissements de la formation et les opérateurs économiques ;
- L'implication effective, volontaire et consciente des professionnels dans le processus de formation des apprentis ;
- L'assistance technique et pédagogique des entreprises formatrices par le secteur de la formation professionnelle.

En fait, l'amélioration de la qualité de la formation implique la conjugaison et la concrétisation des objectifs sous jacents ci-dessus évoqués. Au-delà des moyens humains et matériels qu'il s'agit de réunir et de mobiliser, il est nécessaire d'apporter les solutions aux insuffisances actuelles qui entravent le développement de l'apprentissage. Ces solutions touchent principalement l'organisation et les méthodes pédagogiques de ce mode de formation, les programmes de formation et la mise à niveau de la ressource humaine.

La formation par apprentissage, quant elle est bien organisée et correctement gérée aussi bien au niveau de l'établissement de formation professionnelle qu'au niveau de l'entreprise, a fait preuve de sa performance et de sa pertinence par rapport aux autres modes de formation. Les relations fonctionnelles, régulières et permanentes entre le Formateur et le Maître d'apprentissage, l'établissement de formation professionnelle et l'entreprise, constituent une garantie pour la réussite de la formation par apprentissage.

L'entreprise, l'artisan et le maître d'apprentissage sont des acteurs principaux de l'action de former, leur implication à tous les niveaux du cursus de l'apprenti (élaboration du plan de formation, encadrement de l'apprenti, évaluation de la formation) est incontournable.

Pour améliorer ces relations, les pérenniser et rendre effective l'implication des acteurs principaux de l'apprentissage, la démarche préconisée prévoit leur participation aux différentes phases d'adaptation/ou d'élaboration, d'actualisation et de mise en pratique des programmes, ainsi que dans le suivi et le contrôle périodiques d'acquisition des compétences professionnelles.

Dans le même sens, l'assistance technique et pédagogique des entreprises formatrices par le secteur de la formation professionnelle, à travers les établissements de formation professionnelle et les CAAL (Centre d'animation de l'apprentissage au niveau local), est assurée par la formati

## 2. Présentation du programme de formation par apprentissage

### 2.1. *Destination*

Le présent programme de formation par apprentissage est destiné aux formateurs et aux encadreurs des établissements de la formation professionnelle, aux maîtres d'apprentissage et aux services chargés de l'organisation, du suivi et du contrôle de l'apprentissage.

Il constitue un document de référence et le point de départ pour les rédacteurs des contenus de cours, des exercices de travaux pratiques et les tests de contrôle périodique, ainsi que les sujets d'examen de fin d'apprentissage ou autres documents pédagogiques relatifs à l'apprentissage.

### 2.2. *Structure du programme de formation par apprentissage*

Le chapitre 3 : « *Profil du métier* » présente l'identification du métier gestionnaire de vente le domaine d'activité/ description du métier gestionnaire de vente les capacités professionnelles, les exigences du métier et les conditions de travail ainsi que la responsabilité du travailleur et l'évolution dans la carrière.

Le chapitre 4 : « *Curriculum du métier* » présente les objectifs du curriculum (4.1), les champs d'activités et les compétences professionnelles (4.2), la synthèse du curriculum (4.3), le découpage horaire par semestre par module et par lieu de formation (4.4), le Curriculum de l'Etablissement de Formation professionnelle (4.5) et le Curriculum et plan de formation de l'Entreprise formatrice (4.6).

La formation en entreprise et la formation théorique et technologique complémentaire (la FTTC) au sein de l'établissement de formation (EFP) sont structurées en champs d'activités, compétences professionnelles, avec une description des activités professionnelles liées à ces compétences organisées en modules. Chaque module présente l'énoncé des sous- compétences avec les activités à exécuter et l'énoncé de la formation en savoirs théoriques, les techniques et la technologie y afférentes. Les contenus de la formation sous forme de cours et d'exercices pratiques sont préparés et adaptés par les formateurs et les maîtres d'apprentissage par référence au curriculum de formation.

Le curriculum prévoit une « *Formation de base* » destinée à doter l'apprenti des savoirs théoriques et technologiques et des savoirs- faire pratiques qui lui permettent une intégration facilitée au début de sa formation au sein de l'entreprise avec un minimum de compétences professionnelles.

Elle permet à l'apprenti de se situer par rapport à son futur métier, de mieux comprendre sa relation avec son employeur et son environnement professionnel et d'actualiser ses connaissances de base en matière de langue, de raisonnement et des formules arithmétiques ainsi que des notions d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. Elle est destinée également à l'acquisition des notions techniques de base et des principes élémentaires qui fondent le métier, dont certains sont approfondis tout au long du cursus de formation.

Cette formation de base est réalisée au sein de l'EFP au début de la formation par apprentissage. Elle peut être réalisée en une ou deux périodes sous forme de stage bloqué.

Le curriculum prévoit également une formation complémentaire qui comprend :

- Les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial ;
- L'initiation à l'utilisation de l'outil informatique ;
- Les éléments d'aide à l'insertion professionnelle (emploi, auto- emploi, mini projets).

La *synthèse du Curriculum*, présentée sous forme de tableau, organise le découpage horaire par module de formation et par période de formation, avec une répartition entre l'entreprise formatrice et l'établissement de formation.

Le volume horaire de la formation est calculé sur la base du contenu du curriculum, estimée en temps nécessaire à l'acquisition des compétences professionnelles requises, en rapport avec les durées de formation fixées par voie réglementaire.

Le temps effectif disponible pour une année de formation est estimé à 1840 heures (sur la base de la durée réglementaire de travail effectif de l'apprenti) à répartir entre les deux lieux de la formation en rapport avec la synthèse du curriculum sachant que le temps disponible est de :

- 46 semaines calendaires effectives au sein de l'entreprise (déduction faite de la période de congé annuel et des jours fériés) ;
- 40 semaines calendaires effectives au sein de l'établissement de formation (déduction faite des périodes de congés et des jours fériés).

La formation en entreprise formatrice et la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) au sein de l'établissement de formation sont présentées en deux grandes parties sous forme de tableaux regroupant l'ensemble des modules avec leurs compétences, les activités professionnelles à couvrir/ à exécuter et les savoirs théoriques en matière de techniques, de technologique ainsi que les notions de base en mathématiques, physique et chimie professionnelles, liées au métier.

Le curriculum/ plan de formation de l'entreprise formatrice (4.6) est conçu de manière à répondre à trois objectifs. Il constitue :

- Un outil pédagogique pour le maître d'apprentissage destiné à planifier et organiser les activités de formation de l'apprenti au sein de l'entreprise formatrice ;
- Un document pédagogique destiné au suivi et à l'évaluation périodique des compétences acquises par l'apprenti durant son cursus de formation au sein de l'entreprise formatrice ;
- Un document de liaison entre le maître d'apprentissage et le formateur, permettant de mettre en évidence la formation pratique non réalisable au sein de l'entreprise formatrice et à prendre en charge au niveau de l'EFP par des exercices pratiques dans les ateliers.

Le chapitre 5 : décrit le processus de « *Mise en œuvre du programme - Organisation pédagogique et évaluation des compétences* » et donne des recommandations pour l'implantation et l'application du curriculum de formation de l'apprenti dans les deux lieux de formation. Ce processus constitue la trame de fond pour l'adaptation du cadre réglementaire en vue d'une généralisation de cette nouvelle démarche.



### **2.3. Processus d'acquisition des compétences professionnelles**

L'acquisition des compétences professionnelles durant la formation par apprentissage se fait par alternance, entre la formation pratique en entreprise et la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) au sein de l'établissement de la formation professionnelle (EFP).

La formation en entreprise consiste en l'exécution répétée et progressive des différentes activités, subdivisées en tâches ou opérations, liées à l'exercice du métier. Elle se fait en milieu professionnel sous la responsabilité du maître d'apprentissage qui procède à des démonstrations accompagnées d'explications et veille à la réalisation des différentes phases de l'apprentissage.

Le maître d'apprentissage est un ouvrier ou cadre qualifié ou spécialisé en mesure de dispenser cette formation en entreprise.

Par sa formation dans l'entreprise, l'apprenti est familiarisé aux réalités professionnelles, notamment en matière de communication avec le client, ses besoins et ses réactions (satisfait, non satisfait), le processus de fabrication, les coûts, la performance et la rentabilité de l'entreprise. Cette familiarisation lui permet d'adapter sa prestation et d'améliorer son produit final, de la commande à la livraison du produit.

La formation théorique et technologique complémentaire au sein de l'EFP a pour objet d'assurer à l'apprenti l'acquisition des savoirs, savoirs- faire et savoirs- être nécessaires à l'exercice du métier. Elle est organisée sous forme de cours théoriques et d'exercices et/ou de travaux pratiques.

La FTTC est dispensée par des formateurs de la formation professionnelle ou par des personnes qualifiées, jugées compétentes en la matière par l'établissement de la formation professionnelle.

### **2.4. Documents pédagogiques**

Les principaux documents pédagogiques utilisés pour assurer la formation par apprentissage sont :

- Le programme de formation par apprentissage ;
- Les contenus des cours et exercices préparés et adaptés par les formateurs et les maîtres d'apprentissage ;
- Le plan de formation de l'apprenti au niveau de l'entreprise ;
- Le livret d'apprentissage (à adapter à la nouvelle démarche) ;
- Les outils pédagogiques d'évaluation périodique et les batteries d'examen de fin d'apprentissage (à adapter à la nouvelle démarche).

### 3. Profil du métier (spécialité)

#### 3.1. Identification du métier (spécialité)

Dénomination de la spécialité	Mécanique réglage finissage
Code spécialité	HTE 1217
Branche professionnelle	HTEHabillement – Textiles
Durée de la formation	18mois
Niveau d'accès	4 <sup>ème</sup> Année moyenne
Niveau de qualification	III
Diplôme sanctionnant la formation	Certificat de maitrise professionnelle(CMP)

#### 3.2. Domaine d'activité/ description du métier (spécialité)

Le mécanicien régleur finissage est un agent de la maintenance qui assure le bon fonctionnement des équipements de production finissage à savoir :

- Enrouleuses, machine à coudre
  - Jiggers autoclave, ligne de blanchiment
  - Rame sécheuse,
  - Imprimeuse par transfert, à cadre plat et rotatif
  - Visiteuses plieuses
- Pour cela il est chargé de :
- Assurer le réglage des équipements de production finissage
  - Assurer l'entretien préventif et curatif des équipements de production finissage
  - Renseigner les documents de suivi de la maintenance.
  - Assurer le respect des mesures de sécurité au travail

#### 3.3. Capacités professionnelles

Le mécanicien régleur finissage est chargé de:

- Préparer le poste de travail
- Effectuer les réglages des équipements de production finissage en fonction des besoins et exigences de la production
- Effectuer l'entretien préventif des équipements de production finissage
- Effectuer la réparation des équipements de production finissage
- Rendre compte des travaux réalisés
- S'approvisionner en pièces de rechange à partir du magasin
- Appliquer les règles de sécurité, d'hygiène et protection de l'environnement

#### 3.4. Exigences et conditions de travail du métier

- Physique (taille, robustesse) :

- Constitution physique moyenne

-Bonne endurance physique

- **Intellectuelles :**
  - Minutie, méthode et rigueur
  - Calme et prudence
  - Sens de l'observation
  - Esprit d'anticipation
  - Facilité d'adaptation
  - Facilités de communication
  
- **Lieu de travail :** Le mécanicien régleur des équipements de finissage exerce son activité à l'intérieur des ateliers de production finissage
- **Eclairage :** Atelier suffisamment éclairé, source naturelle ou artificielle.
- **Température :** Température de travail ambiante
- **Bruit :** Le milieu présente des bruits dus au fonctionnement des machines
- **Poussière et odeurs :** Odeurs des huiles, produits chimiques, vapeur et produits de nettoyage (essence, Gas-oil), exposition aux poussières textiles synthétiques et naturelles
- **Contre -indications :** Handicap moteur, allergies aux poussières, huiles, produits chimiques et produits de nettoyage

### 3.5. Risques professionnels :

- Blessures
- Risques d'électrocution
- Risques de chutes
- Affections péri articulaires provoquées par certains gestes et postures de travail
- Rhinite et asthme (poussière, vapeur et duvets)
- Lésions eczématiformes du mécanisme allergique engendré par les solvants organiques liquides à usage professionnel (graisse, huiles, gas-oil, essence, etc.) et produits chimiques
  - Piqures, coupures aux mains, lacérations des avant-bras ou écrasements lors des nettoyages par exemple, ou lors des déplacements des éléments mobiles des machines,
  - entraînement, happement, friction, enroulement des vêtements par des rouleaux ou cylindres en rotation (pièces de mécaniques des machines en mouvement, outils,)

### 3.6. Responsabilité du travailleur

-Il est soumis généralement à des directives, néanmoins il est responsable sur le travail qu'il réalise, sur le matériel et l'outillage mis à sa disposition ainsi que la qualité du travail fourni.

**3.7. Evolution dans la carrière :** Selon la réglementation de l'entreprise en vigueur.

## 4. Curriculum du métier (spécialité)

La notion de curriculum utilisée ici, implique un processus dynamique de formation dans le sens d'un programme de formation de type ouvert, permettant une adaptation aux réalités du terrain et aux évolutions techniques et technologiques à introduire par les formateurs et les maîtres d'apprentissage.

Le curriculum est présenté sous forme de modules visant des compétences à acquérir.

La notion de module n'est pas comprise dans le sens de la formation modulaire dans sa forme classique. Il s'agit d'une structuration du curriculum en modules qui sont liés entre eux par une logique pédagogique sans cloisonnement. Toutefois, ils ne s'inscrivent pas dans un ordre chronologique obligatoire, nécessitant le commencement d'un module à la fin du précédent. Cette structuration donne une flexibilité dans l'organisation de la formation et permet une adaptation avec la programmation des activités de l'entreprise formatrice.

### 4.1. Objectif principal du Curriculum du métier (spécialité)

L'objectif principal du Curriculum vise à donner à l'apprenti une formation de qualité lui permettant de réaliser correctement les activités et les tâches inhérentes à son métier avec des performances acceptables au seuil de son entrée sur le marché du travail.

Cet objectif est réalisé à travers une organisation moderne du cursus de l'apprenti sur la base d'une démarche rationnelle, cohérente et flexible impliquant les principaux intervenants dans sa formation. Cette démarche est concrétisée par l'élaboration et la mise en œuvre du curriculum selon les mêmes principes et vise à développer :

- **Les compétences de base liées au métier** permettant une intégration facilitée de l'apprenti au sein de l'entreprise formatrice avec un minimum des compétences professionnelles. Elles sont à acquérir au sein de l'établissement de formation au début de sa formation ;
- **Les compétences techniques du métier** permettant une maîtrise de la technicité nécessaire à l'exécution correcte des activités et des tâches professionnelles. Elles sont à acquérir au sein de l'établissement de formation et dans l'entreprise formatrice ;
- **Les compétences complémentaires** favorisant une insertion facilitée de l'apprenti dans la vie active et un élargissement de ses capacités liées à une meilleure connaissance de l'entreprise et de son environnement. Elles comportent également une initiation à l'utilisation de l'outil informatique, devenue une nécessité à tout métier au plan de la gestion et du suivi des évolutions techniques et technologiques.

Par ailleurs, le curriculum comporte dans les différents modules, en tant que partie intégrante de la formation de l'apprenti dans les deux lieux de formation, le développement **des compétences clés** visant **les qualités comportementales** ainsi que **les compétences environnementales** lui permettant une maîtrise optimale de son métier et un comportement citoyen.

Parmi ces qualités et compétences, il est indiqué notamment :

- L'esprit d'entreprise et l'approche client ;
- Le souci de la qualité du travail ;
- La capacité de planification et d'organisation de son travail, ainsi que de contrôle et d'évaluation des activités et des tâches réalisées;
- L'esprit d'initiative et de responsabilité ;

- L'aptitude au travail en équipe ;
- La protection de l'environnement en milieu professionnel par l'application des règles d'hygiène et de sécurité du travail inhérentes à tout métier et la préservation du milieu naturel ;
- L'aptitude aux changements et à la flexibilité avec une adaptation rapide et des attitudes positives à l'égard des changements professionnel, technique et technologique générés par des situations nouvelles dans son métier et son environnement ;
- La responsabilité sociale, etc.

## 4.2. Champs d'activité et leurs compétences professionnelles

Les champs d'activités du métier **mécanique réglage finissage** sont définis comme suit:

<b>Champ d'activité 01 :</b>	<b>Formation de base</b>
<b>Champ d'activité 02 :</b>	<b>Réglage des équipements de finissage</b>
<b>Champ d'activité 03 :</b>	<b>Entretien et réparation des équipements de finissage</b>
<b>Champ d'activité 04 :</b>	<b>Formation complémentaire</b>

Les compétences professionnelles par champs d'activité se présentent comme suit :

### Champ d'activité 01 : Formation de base

- Se situer au regard du métier et de la démarche de la formation.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives au métier
- Appliquer les notions de base de la langue d'enseignement et les formules de calcul arithmétique
- Appliquer les notions de base de la mécanique
- Interpréter un dessin technique, réaliser des croquis simples
- Appliquer les notions de technologie textile
- Appliquer les notions d'ajustage et de soudage
- Appliquer les notions de base en électricité et automatisme

### Champ d'activité 02 : Réglage des équipements de finissage

- Effectuer le réglage des équipements de préparation au finissage
- Effectuer le réglage des équipements de traitement, lavage et teinture
- Effectuer le réglage de la rame sécheuse et thermo fixeuse
- Effectuer le réglage des équipements d'impression
- Effectuer le réglage des équipements de pliage et de conditionnement

### Champ d'activité 03 : Entretien et réparation des équipements de finissage

- Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage
- Réparer les équipements de préparation au finissage
- Réparer les équipements de traitement, lavage et teinture
- Réparer la rame sécheuse et thermo fixeuse
- Réparer les équipements d'impression
- Réparer les équipements de pliage et de conditionnement

#### **Champ d'activité 04 : Formation complémentaire**

- Appliquer les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial
- S'initier à l'utilisation de l'outil informatique
- S'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle

### 4.3. Synthèse du curriculum

Découpage horaire global de la formation entre les cours théoriques et pratiques en établissement de la formation professionnelle et en entreprise formatrice :

Nombre de modules : 22

Durée de la formation : 18mois

Volume horaire total : 2760 h

N° du module	Titre du module	Durée et lieux de formation			
		E.F.P		Entreprise	Total
		Théorie	Pratique		
01	Se situer au regard du métier et de la démarche de la formation	14	6	0	20
02	Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives au métier	20	10	0	30
03	Appliquer les notions de base de la langue d'enseignement et les formules de calcul arithmétique	35	15	0	50
04	Appliquer les notions de base de la mécanique	60	20	0	80
05	Interpréter un dessin technique, réaliser des croquis simple	40	20	0	60
06	Appliquer les notions de technologie textile	30	10	0	40
07	Appliquer les notions d'ajustage et de soudage	50	160	0	210
08	Appliquer les notions de base en électricité et automatisme	25	15	0	40
09	Effectuer le réglage des équipements de préparation au finissage	25	5	90	120
10	Effectuer le réglage des équipements de traitement, lavage et teinture	30	10	230	270
11	Effectuer le réglage de la rame sècheuse et thermofixeuse	15	5	160	180
12	Effectuer le réglage des équipements d'impression	15	5	100	120
13	Effectuer le réglage des équipements de pliage et de conditionnement	12	3	55	70
14	Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage	20	5	335	360
15	Réparer les équipements de préparation au finissage	27	8	155	190
16	Réparer les équipements de traitement, lavage et teinture	30	10	290	330
17	Réparer la rame sècheuse et thermofixeuse	20	5	295	320
18	Réparer les équipements d'impression	15	5	100	120
19	Réparer les équipements de pliage et de conditionnement	12	3	45	60



20	Appliquer les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial	20	10	0	30
21	S'initier à l'utilisation de l'outil informatique	10	20	0	30
22	S'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle	20	10	0	30
<b>Total en Heures de Formation</b>		<b>545</b>	<b>360</b>	<b>1855</b>	<b>2760</b>

<b>Total EFP</b>	32,79 %	905h
<b>Total entreprise</b>	67.21%	1855h
<b>Total formation</b>	100%	2760h

#### 4.4 Découpage horaire par semestre, par module et par lieu de formation

Total				1 <sup>er</sup> semestre			2 <sup>ème</sup> semestre			3 <sup>ème</sup> semestre		
Module	Total module	EFP	Entreprise	EFP	Entreprise	Total	EFP	Entreprise	Total	EFP	Entreprise	Total
Module 1	20	20	0	20	0	20						
Module 2	30	30	0	30	0	30						
Module 3	50	50	0	50	0	50						
Module 4	80	80	0	80	0	80						
Module 5	60	60	0	60	0	60						
Module 6	40	40	0	40	0	40						
Module 7	210	210	0	210	0	210						
Module 8	40	40	0	40	0	40						
Module 9	120	30	90	30	90	120						
Module 10	270	40	230	40	230	270						
Module 11	180	20	160				20	160	180			
Module 12	120	20	100				20	100	120			
Module 13	70	15	55				15	55	70			
Module 14	360	25	335				25	335	360			
Module 15	190	35	155				35	155	190			
Module 16	330	40	290							40	290	330
Module 17	320	25	295							25	295	320
Module 18	120	20	100							20	100	120
Module 19	60	15	45							15	45	60
Module 20	30	30	0							30	0	30
Module 21	30	30	0							30	0	30
Module 22	30	30	0							30	0	30
Grand Total	2760	906	1866	600	320	920	115	805	920	190	730	920

## **4.5. Curriculum de l'Etablissement de formation**

<b>CHAMP D'ACTIVITE 1</b>	<b>FORMATION DE BASE</b>
---------------------------	--------------------------

<b>MODULE: 1</b>	<b>Se situer au regard du métier et de la démarche de formation</b>
------------------	---

Durée de la formation                      Théorie 14h                      Pratique 06h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
1.1	<b>Identifier le métier et ses débouchés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un entretien avec le maître d'apprentissage de la spécialité</li> <li>• Identifier l'organisation et le fonctionnement de l'entreprise et du règlement intérieur</li> <li>• Visiter un atelier de la spécialité</li> <li>• Identifier les tâches essentielles du métier, les conditions de travail et l'environnement</li> <li>• Avoir un aperçu sur les possibilités d'insertion professionnelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informations générales sur le métier et son histoire</li> <li>• Présentation du profil professionnel du métier</li> <li>• Organigramme générale de l'entreprise</li> <li>• Règlement intérieur de l'entreprise</li> <li>• Tâches essentielles relatives au métier et équipement, outillage, matière, produits et moyens à utiliser</li> <li>• Présentation des voies potentielles pour un futur emploi,</li> </ul>	
1.2	<b>Identifier le parcours de formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les différentes étapes de la formation par apprentissage et son organisation</li> <li>• Identifier les parties principales du programme de formation et sa durée</li> <li>• Identifier les principaux intervenants dans le déroulement de la formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informations générales sur le déroulement de la formation</li> <li>• Présentation des champs d'activités et des compétences professionnelles</li> <li>• Rappeler le rôle et les missions du maître d'apprentissage</li> </ul>	

1.3	<b>S'informer sur le métier et son environnement professionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situer le métier dans sa filière, le secteur d'activités et les créneaux porteurs</li> <li>• Présenter les voies potentielles pour un futur emploi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informations sur le secteur d'activité, le métier et ses perspectives</li> <li>• Les perspectives d'emploi et le dispositif public d'insertion professionnelle des jeunes</li> </ul>	
-----	--	--	---	--

<b>MODULE: 2</b>				
<b>Appliquer Les règles d'hygiène et sécurité relatives au métier</b>				
Durée de la formation		Théorie 20 h		Pratique 10 h
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
2.1	<b>Identifier et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les règles d'hygiène et de sécurité spécifiques au métier</li> <li>• Déterminer et mettre en œuvre les moyens et les mesures d'hygiène et de sécurité au travail</li> <li>• Appliquer les règles d'hygiène corporelle et vestimentaire liés au métier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notions élémentaires d'hygiène et de sécurité au travail</li> <li>• Définition des règles d'hygiène et de sécurité dans un atelier de finissage</li> <li>• Recommandations relatives à l'hygiène et la sécurité dans un Atelier de finissage</li> <li>• Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité dans l'atelier de finissage</li> </ul>	
2.2	<b>Identifier les risques d'accidents et de maladies professionnelles liés au métier et les moyens de leur prévention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Déterminer les risques généraux d'accidents et maladies professionnelles liés au métier et leurs causes principales</li> <li>▪ Identifier les risques et maladies professionnelles liés à l'exécution des activités professionnelles et à l'utilisation : <ul style="list-style-type: none"> <li>- des outils et des machines,</li> <li>- des matières premières et des produits nocifs</li> <li>- du courant électrique</li> </ul> </li> <li>▪ Identifier les moyens de protection individuelle (tenue de travail, masque et chaussures de sécurité)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation des principales causes et circonstances d'accidents et les moyens de leur prévention</li> <li>▪ Règles générales pour la protection des biens et des personnes</li> <li>▪ Les principaux moyens d'intervention et leur utilisation</li> <li>▪ Actions à accomplir ou comportements à adopter en présence d'accident ou d'incendie</li> <li>▪ Plan et procédures d'évacuation</li> </ul>	

2.3	<b>Appliquer les mesures et les moyens de protection individuelle et collective</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les moyens et les mesures protection collective (organisation de travail, rangement, Aération, ventilation, plan d'évacuation et issues de secours)</li> <li>▪ Appliquer les mesures de lutte contre l'incendie (emplacement et utilisation des extincteurs, plan d'évacuation et issues de secours)</li> <li>▪ Utiliser les moyens de protection individuelle et respecter le règlement intérieur</li> <li>▪ Appliquer les mesures protection collective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation des principales causes et circonstances de maladies professionnelles et les moyens de leur prévention</li> </ul>	
2.4	<b>Déterminer la conduite à tenir en cas d'accident et effectuer les premiers soins</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancer une alerte en cas d'accident</li> <li>• Identifier les règles élémentaires de premiers secours et d'assistance aux accidentés</li> <li>• Prendre toutes les précautions nécessaires avant d'intervenir</li> <li>• Porter les premiers secours et soins préventifs et avertir le Responsable hiérarchique et/ ou le Responsable de la sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme de formation de sauveteur secouriste de travail (SST)</li> <li>• Notions de premiers secours et assistance aux accidentés en cas de: <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Brûlures</li> <li>✚ Blessures</li> <li>✚ Hémorragies</li> <li>✚ Chocs électriques</li> <li>✚ Intoxications (inhalation)</li> </ul> </li> </ul>	

2.5	<b>Déterminer les risques du métier sur l'environnement et prendre les mesures pour sa protection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les effets nocifs portant atteinte à l'environnement (Aspects généraux)</li> <li>• Déterminer les éléments à risques sur l'environnement provenant des activités du métier</li> <li>• Identifier les mesures de prévention des effets et des risques sur l'environnement</li> <li>• Appliquer les mesures de lutte contre les effets et les risques sur l'environnement et les différentes pollutions</li> <li>• Utiliser les différents moyens et techniques de lutte contre la pollution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Généralités sur l'environnement : Les composants environnementaux (homme, eau, air, sol, faune, flore)</li> <li>• Définition générale de la pollution et des risques majeurs sur l'environnement</li> <li>• Programme national pour la protection de l'environnement</li> </ul>	
-----	---	---	--	--





3.3	<b>Appliquer les techniques d'expression orale et écrite en langue anglaise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier en langue anglaise les termes techniques et professionnels du métier.</li> <li>• Appliquer les règles de l'expression orale et écrite de la langue anglaise relatives au métier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les différents termes techniques et professionnels du métier.</li> <li>• Techniques d'expression orale et écrite anglaise relatives au métier.</li> </ul>	
3.4	<b>Appliquer les notions fondamentales de géométrie plane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tracer les différentes formes de base de la géométrie</li> <li>▪ Calculer les périmètres, les surfaces et les volumes</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les lignes et les figures géométriques</li> <li>▪ Calcul de périmètres, de surfaces et de volumes</li> </ul>

<b>MODULE : 4</b>	<b>Appliquer Les notions de base de la mécanique</b>
-------------------	--

Durée de la formation

Théorie 60 h

Pratique 20 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
4.1	Identifier les différents assemblages mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les liaisons mécaniques fixes</li> <li>Identifier les liaisons mécaniques démontables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liaisons mécaniques fixes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Assemblage par soudage</li> <li>Assemblage par rivetage</li> <li>Assemblage à chaud, par presse</li> </ul> </li> <li>Liaisons mécaniques démontables : <ul style="list-style-type: none"> <li>Assemblage par filetage</li> <li>Assemblage par clavette</li> <li>Assemblage par goupille</li> </ul> </li> <li>Notions sur les ajustements</li> <li>Paliers lisses</li> <li>Paliers autolubrifiant</li> <li>Paliers à roulements, types des roulements</li> <li>Notions sur les arbres, axes, bâti</li> <li>Accouplement</li> </ul>	

4.2	<b>Identifier les systèmes de transmission et de transformation de mouvement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les systèmes de transmission et leurs symbolisations</li> <li>▪ Identifier les systèmes de transformation du mouvement</li> <li>▪ Effectuer des calculs cinématique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les différents systèmes de transmission : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Transmission par friction</li> <li>✚ Transmissions par engrenages</li> <li>✚ Transmission par courroie</li> <li>✚ Transmission par chaîne</li> </ul> </li> <li>▪ Symbolisation des transmissions mécaniques</li> <li>▪ Systèmes de transformation de mouvement : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Système vis écrou, pignon crémaillère</li> <li>✚ Came et excentrique</li> <li>✚ Système bielle manivelle</li> </ul> </li> <li>▪ Les réducteurs et variateurs de vitesse</li> <li>▪ Embrayage, frein</li> <li>▪ différentiel</li> <li>▪ Calcul cinématique des transmissions mécaniques simples</li> </ul>	Cinématique : <ul style="list-style-type: none"> <li>- mouvement rectiligne</li> <li>- mouvement circulaire</li> </ul>
4.3	<b>Identifier les sollicitations appliquées aux pièces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Définir les forces mécaniques et leurs moments</li> <li>▪ Définir les différents efforts appliqués aux pièces</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Notions sur les forces, définition, somme des forces</li> <li>▪ Moment d'une force</li> <li>▪ Notions de base sur les sollicitations mécaniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Extension</li> <li>✚ Compression</li> <li>✚ Cisaillement</li> <li>✚ Torsion</li> <li>✚ Flexion</li> </ul> </li> </ul>	

4.4	<b>Définir les systèmes hydrauliques et pneumatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Définir les systèmes hydrauliques</li>   <li>▪ Définir les systèmes pneumatiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Notions sur les systèmes hydrauliques : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Vérins</li> <li>✚ Différents types de joints</li> <li>✚ Huile hydraulique</li> </ul> </li>   <li>▪ Notions sur les systèmes pneumatiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Production de l'air comprimé</li> <li>✚ Installation et utilisation de l'air comprimé</li> </ul> </li> </ul>	
-----	--	--	--	--

<b>MODULE: 5</b>	<b>Interpréter un dessin technique, réaliser des croquis simples</b>	
------------------	--	--

Durée de la formation

Théorie 40 h

Pratique 20 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
5.1	<b>Interpréter les normes de représentation d'un dessin technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les normes de représentation d'un dessin technique</li> <li>• Réaliser des projections orthogonales</li> <li>• Réaliser des croquis simple</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition d'un dessin technique, les genres de dessin</li> <li>• Formats, cartouche</li> <li>• Les différentes sortes de traits</li> <li>• Projection orthogonale : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disposition des vues</li> <li>• Choix des vues</li> <li>• Choix de l'échelle</li> <li>• Normes de cotation</li> </ul> </li> <li>▪ Représentation des croquis de pièces simples</li> </ul>	
5.2	<b>Interpréter des coupes et sections</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les normes de représentation des pièces en coupes</li> <li>▪ Identifier les normes de représentation des sections</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choix du plan de coupe</li> <li>• coupe totale</li> <li>• demi-coupe</li> <li>• Coupe brisée</li> <li>• Normes de représentation des pièces en coupe</li> <li>• But des sections</li> <li>• Représentation des sections</li> </ul>	

5.3	<b>Interpréter un dessin d'ensemble mécanique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etablir à partir d'un dessin d'ensemble l'ordre de démontage ou montage, les différentes pièces mécaniques</li>   <li>▪ Identifier à partir d'un dessin d'ensemble les différents ajustements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norme de représentation du dessin d'ensemble</li> <li>• Réalisation de dessin d'une pièce à partir d'un dessin d'ensemble</li> <li>• Détermination de l'ordre de démontage d'un ensemble mécanique à partir de son dessin</li> <li>▪ Représentation schématique des différents organes mécaniques</li>   <li>• Notions sur les tolérances dimensionnelles</li> <li>• Notions sur les différents ajustements</li> <li>• Ajustement des roulements</li> </ul>	
-----	---	---	--	--

MODULE:6		Appliquer les notions de technologie textile		
Durée de la formation		Théorie 30h	Pratique 10 h	
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
6.1	Identifier les matières textiles selon leurs origine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier la classification des matières textiles</li> <li>Identifier les caractéristiques des différentes matières textiles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définition des matières textiles</li> <li>Classification des matières textiles</li> <li>Caractéristiques des matières textiles</li> <li>Procédures de reconnaissance des matières textiles</li> <li>Emploi des matières textiles</li> </ul>	
6.2	Identifier le processus de fabrication des tissus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différentes étapes de fabrication des fils textiles</li> <li>Identifier les différentes étapes de fabrication des tissus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processus de filature : <ul style="list-style-type: none"> <li>Filature cardée</li> <li>Filature peigné</li> <li>Filature conventionnelle</li> </ul> </li> <li>Fils textiles : <ul style="list-style-type: none"> <li>Définition</li> <li>Fils simples et fils retors</li> <li>Titres et numéros</li> </ul> </li> <li>Définition d'un tissu</li> <li>Processus de tissage <ul style="list-style-type: none"> <li>Technique de rentrage et nouage</li> </ul> </li> <li>Les armures de base</li> <li>Caractéristiques des tissus</li> <li>Processus de finissage</li> <li>Notions sur les colorants et la préparation de la teinture</li> </ul>	



<b>MODULE: 7</b>				
<b>Appliquer les notions d'ajustage et de soudage</b>				
Durée de la formation		Théorie 50 h		Pratique 160 h
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
7.1	<b>Appliquer les mesures de sécurité spécifique à l'atelier mécanique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les normes de sécurité relative à l'implantation des machines outils</li> <li>▪ Identifier l'organisation du travail dans l'atelier mécanique</li> <li>▪ Appliquer les règles de santé et sécurité relative à un atelier mécanique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normes d'implantation d'un atelier mécanique de réparation</li> <li>• Les différents équipements existants</li> <li>• Organisation du travail de l'atelier mécanique</li> <li>• Supports de gestion d'un atelier mécanique</li> <li>• Tenue de travail</li> <li>• Les différents moyens de protection et de prévention collectifs et individuels</li> </ul>	
7.2	<b>Identifier les différents types de matériaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la classification des métaux et alliages</li> <li>▪ Interpréter les caractéristiques techniques des métaux et alliages</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classification des métaux et alliages</li> <li>• Mode d'obtention des métaux et alliages</li> <li>• Les alliages fer- carbone</li> <li>• Notions sur les procédés d'obtention des pièces</li> <li>• Caractéristiques techniques des métaux et alliages</li> <li>• Modes d'identification des métaux et alliages</li> <li>• Formes marchandes des métaux et alliages</li> </ul>	

7.3	<b>Utiliser les instruments de mesure et de traçage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relever des mesures à l'aide des instruments spécifiques</li> <li>Réaliser des opérations de traçage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les unités de mesure métrique et impériale</li> <li>Les différents instruments de mesure et leurs utilisations</li> <li>Etau à mors parallèles et son utilisation</li> <li>Technique de pointage</li> <li>Les différents instruments de traçage</li> <li>Technique de traçage et mesures de sécurité particulières</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
7.4	<b>Utiliser l'outillage et équipements d'atelier mécanique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser des opérations de sciage</li> <li>Réaliser des opérations de limage et coupe de tôles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciage à la main : <ul style="list-style-type: none"> <li>Constitution de la scie à main</li> <li>Choix, montage, et ajustage de la lame</li> <li>Technique de sciage et mesures de sécurité particulières</li> </ul> </li> <li>Utilisation de la scie mécanique :</li> <li>Opérations de l'image : <ul style="list-style-type: none"> <li>Les différents types de limes, constitution caractéristiques et formes</li> <li>Critères de choix des limes</li> <li>Technique de l'image et mesures de sécurité particulières</li> </ul> </li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser des opérations de perçage, filetage et taraudage</li> <li>▪ Réaliser des opérations de meulage, burinage et affutage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Constitution et principe de fonctionnement d'une perceuse à colonne</li> <li>▪ Les différents types de forets, Montage des forets</li> <li>▪ Critères de choix de la vitesse de coupe</li> <li>▪ Techniques de perçage, lubrification des forets, mesures de sécurité particulières</li> <li>▪ Technique de réalisation des filetages à l'aide du tourne à gauche et filières, mesures de sécurité particulières</li> <li>▪ Les différents types de tarauds (ébauche, demi finition, finition) et leurs caractéristiques</li> <li>▪ Détermination du diamètre de l'avant trou de taraudage</li> <li>▪ Technique de taraudage et mesures de sécurité particulières</li> <li>▪ Constitution et principe de fonctionnement du touret à meuler</li> <li>▪ Types des meules et disques, références</li> <li>▪ Montage des meules et disques</li> <li>▪ Technique de meulage et mesures de sécurité particulières</li> <li>▪ Technique de burinage et mesures de sécurité particulières</li> <li>▪ Affutage des forets, pointeaux, etc.</li> </ul>	<p>Le filetage : définition, caractéristiques, types de filetages</p>
--	--	---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extraire des vis, boulons cassés</li> <li>▪ Lever et déplacer des charges lourdes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les différents extracteurs des vis</li> <li>▪ Technique d'extraction des vis cassées</li> <li>▪ Les différents moyens de levage et de manutention</li> <li>▪ Utilisation des moyens de levage et de manutention et mesures de sécurité particulières</li> </ul>	
7.5	<b>Utiliser les équipements de soudage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser des soudures simples à l'arc électrique</li> <li>▪ Identifier le procédé de soudage oxyacéthylnique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Définition du soudage, métallurgie de soudage</li> <li>▪ Constitution et principe de fonctionnement d'un poste de soudage à l'arc électrique</li> <li>▪ Les différents types de baquettes de soudage</li> <li>▪ Réglage du poste à souder et choix du métal d'apport</li> <li>▪ Préparation des pièces au soudage</li> <li>▪ Technique de soudage et mesures de sécurité particulière</li> <li>▪ Définition</li> <li>▪ Constitution d'un poste de soudage oxyacéthylnique</li> <li>▪ Notions sur la procédure de réalisation des soudures oxyacéthylniques et oxycoupage et mesures de sécurité particulières</li> </ul>	<p>- Notons de traitements thermiques (définition, but, procédure de réalisation)</p> <p>Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité</p>

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
7.6	<b>Démonter et monter des ensembles et sous ensemble mécanique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser l'outillage à main</li> <li>Réaliser le démontage et montage des différents assemblages mécaniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'outillage utilisé pour équipement de finissage désignations et technique d'utilisation</li> <li>Technique de démontage de sous ensemble et ensembles mécaniques</li> <li>Technique de montage de sous ensemble et ensembles mécaniques</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

<b>MODULE: 8</b>	<b>Appliquer Les notions de base en électricité et automatisme</b>	
------------------	--	--

Durée de la formation

Théorie 25 h

Pratique 15 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
8.1	<b>-Mesurer les paramètres de fonctionnement d'un circuit électrique simple</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier la nature, propriétés et caractéristique d'un courant électrique</li> <li>• Interpréter un schéma électrique simple</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nature du courant électrique</li> <li>• Production du courant électrique</li> <li>• Courant électrique alternatif et continu</li> <li>• Circuit électrique simple</li> <li>• éléments de protection (fusibles, disjoncteurs, etc.)</li> <li>• Mesures électriques (tension, intensité, résistance)</li> <li>• symboles de représentation des principaux éléments électriques</li> <li>• Schémas électriques simples</li> </ul>	Physique : structure de la matière
8.2	<b>- identifier les dysfonctionnement des moteurs électriques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interpréter les caractéristiques techniques des moteurs asynchrones</li> <li>▪ Identifier les principales causes de dysfonctionnement des moteurs électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Moteur asynchrone, constitution et principe de fonctionnement</li> <li>▪ Caractéristiques techniques des moteurs (plaque signalétique)</li> <li>▪ Armoire de commande</li> <li>▪ Problèmes mécaniques et électriques liés au fonctionnement du moteur</li> <li>▪ Branchement et débranchement du moteur</li> </ul>	Physique : Notions d magnétisme et électromagnétisme

8.3	<b>Identifier les systèmes automatisés et automates programmables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les systèmes automatisés</li> <li>▪ Identifier les automates programmables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Notions élémentaires sur les systèmes automatisés</li> <li>▪ Notions sur les capteurs</li> <li>▪ Notions élémentaires sur les automates programmables</li> </ul>	
-----	---	---	---	--

**CHAMP D'ACTIVITE 2****Réglage des équipements de finissage**

<b>MODULE: 9</b>	<b>Effectuer le réglage des équipements de préparation finissage</b>
------------------	--

Durée de la formation                      Théorie 25 h                      Pratique 05 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
9.1	<b>Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de préparation au finissage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différents mécanismes des machines à coudre et enrouleuses</li> <li>Préparer l'outillage et documentation techniques nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rôle, constitution et principe de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la machine à coudre</li> <li>des enrouleuses</li> </ul> </li> <li>Schémas cinématiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la machine à coudre</li> <li>Des enrouleuses</li> </ul> </li> <li>Outillage nécessaire pour le réglage de la machine à coudre</li> <li>Outillage nécessaire pour le réglage des enrouleuses</li> <li>Documentation technique des constructeurs de la machine à coudre et des enrouleuses et leurs utilisation</li> <li>Fiche technique des produits</li> <li>Mesures de sécurité pour réglage de la machine à coudre</li> <li>Mesures de sécurité pour réglage des enrouleuses</li> <li>Instructions d'utilisation des machines à coudre et enrouleuses</li> </ul>	



N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
9.2	<b>Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les paramètres de réglage de la machine à coudre et leurs procédures de réalisation</li> <li>Identifier les paramètres de réglage des enrouleuses et leurs procédures de réalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choix de l'aiguille et accessoires en fonction de la matière</li> <li>Les différents réglages nécessaires</li> <li>Procédure de montage de l'aiguille</li> <li>Procédures de réalisation des réglages de la machine à coudre : <ul style="list-style-type: none"> <li>Réglage de la barre à aiguille</li> <li>Réglage de la tension des fils supérieur et inférieur</li> <li>Réglage du pied presseur</li> <li>Réglage des griffes d'entraînement</li> <li>Réglage du crochet</li> <li>Réglage de la vitesse, tension de la courroie, genouillère</li> </ul> </li> <li>Les points de réglage des enrouleuses</li> <li>Procédure de réalisation des réglages</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
9.3	<b>Vérifier le fonctionnement des équipements et la conformité du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier la procédure d'enfilage et de mise en marche de la machine à coudre</li> <li>▪ Identifier la procédure de mise en marche des enrouleuses</li> <li>▪ Identifier la procédure de vérification de la conformité du produit au niveau de la préparation finissage à la fiche technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfilage de la machine à coudre</li> <li>• Enfilage de la canette</li> <li>• Instructions d'utilisation</li> <li>• Mise en marche et arrêt de la machine</li> <li>• Essai de couture</li> <li>• Montage du rouleau d'alimentation de tissu sur l'enrouleuse, mise en place du tissu sur les différents rouleaux</li> <li>• Montage du rouleau de sortie de l'enrouleuse</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de l'enrouleuse</li> <li>• Procédure de démarrage du processus de production</li> <li>• instructions d'utilisation</li> <li>• Principaux défauts possibles au niveau de la machine à coudre</li> <li>• Principaux défauts possibles au niveau des enrouleuses</li> <li>• Causes et remèdes des différents défauts</li> <li>▪ Procédure de livraison de la machine à coudre à la production</li> <li>▪ Procédure de livraison des enrouleuses à la production</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
9.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, accessoires, outillage et instruments de mesure</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Renseignements nécessaires de la fiche d'intervention</li> </ul>	

MODULE:10	Effectuer le réglage des équipements de traitement, lavage et teinture
-----------	--

Durée de la formation

Théorie 30 h

Pratique 10 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
10.1	<b>Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de traitement, lavage et teinture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différents mécanismes des des équipements de traitement, lavage et teinture</li> <li>Préparer l'outillage et documentation techniques nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rôle, constitution et principe de fonctionnement et schéma technologique : <ul style="list-style-type: none"> <li>des jiggers</li> <li>autoclaves</li> <li>ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>Schémas cinématiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>des jiggers</li> <li>autoclaves</li> <li>ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>Outillage nécessaire pour le réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>des jiggers</li> <li>autoclaves</li> <li>ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>Documentation technique des équipements de lavage, teinture et blanchiment et son utilisation</li> <li>Fiche technique des produits de la section lavage, teinture et blanchiment</li> <li>Mesures de sécurité pour réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>des jiggers</li> <li>autoclaves</li> <li>Ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>Instructions d'utilisation des machines</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
10.2	<b>Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les paramètres de réglage des Jiggers et leurs procédures de réalisation</li> <li>• Identifier les paramètres de réglage des Autoclaves et leurs procédures de réalisation</li> <li>• Identifier les paramètres de réglage de la ligne de blanchiment et leurs procédures de réalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglage de la transmission</li> <li>▪ Réglage des freins</li> <li>▪ Utilisation de la documentation technique</li> <li>▪ Procédures de réalisation des réglages des jiggers</li> <li>▪ Réglage des paramètres de fonctionnement</li> <li>▪ Utilisation de la documentation technique</li> <li>▪ Procédures de réalisation des réglages des autoclaves</li> <li>▪ Réglage des paramètres de fonctionnement</li> <li>▪ Utilisation de la documentation technique</li> <li>▪ Procédures de réalisation des réglages de la ligne de blanchiment</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
10.3	<b>Vérifier le fonctionnement des équipements et la conformité du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement des jiggers</li> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement des autoclaves</li> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Identifier la procédure de vérification de la conformité du produit à la fiche technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédure de montage du rouleau du tissu à l'entrée des jiggers, rouleau de sortie, mise en place du tissu sur les différents rouleaux</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs des jiggers</li> <li>• Procédure de démarrage du processus de production</li> <li>• Instructions d'utilisation</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs des autoclaves</li> <li>• Procédure de démarrage du processus de production</li> <li>• Instructions d'utilisation</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de la ligne de blanchiment</li> <li>• Procédure de démarrage du processus de production</li> <li>• Instructions d'utilisation</li> <li>• Principaux défauts possibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ des jiggers</li> <li>✚ des autoclaves</li> <li>✚ de la ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>• Causes et remèdes des différents défauts <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de livraison des jiggers, autoclaves et ligne de blanchiment à la production</li> </ul> </li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
10.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement de l'outillage et instrument de mesure</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Renseignements nécessaires de la fiche d'intervention</li> </ul>	

MODULE: 11	Effectuer le réglage de la rame sècheuse et thermofixeuse
------------	---

Durée de la formation

Théorie 15h

Pratique 05h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
11.1	<b>Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différents mécanismes de la rame sècheuse et thermofixeuse</li> <li>Préparer l'outillage et documentation techniques nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rôle, constitution et principe de fonctionnement et schéma technologique : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la rame sècheuse</li> <li>de la rame thermofixeuse</li> </ul> </li> <li>Schémas cinématique : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la rame sècheuse</li> <li>de la rame thermofixeuse</li> </ul> </li> <li>Outillage et instruments de mesure nécessaires pour le réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la rame sècheuse</li> <li>de la rame thermofixeuse</li> </ul> </li> <li>Documentation technique des équipements de séchage et son utilisation</li> <li>Fiche technique des produits</li> <li>Mesures de sécurité pour réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la rame sècheuse</li> <li>de la rame thermofixeuse</li> </ul> </li> <li>Instructions d'utilisation</li> </ul>	



N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
11.2	<b>Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les paramètres de réglage de la rame sécheuse et leurs procédures de réalisation</li> <li>Identifier les paramètres de réglage de la rame thermofixeuse et leurs procédures de réalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglage de la pression des rouleaux éssoreurs</li> <li>Réglage des lisières et de la chaine de ramage</li> <li>Réglage des transmissions</li> <li>Procédure de réalisation des différents réglages de la rame sécheuse</li> <li>Réglage de la pression des rouleaux éssoreurs</li> <li>Réglage des lisières et de la chaine de ramage</li> <li>Réglage des transmissions</li> <li>Procédure de réalisation des différents réglages de la rame thermofixeuse</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
11.3	<b>Vérifier le fonctionnement des équipements et la conformité du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement de la rame sécheuse</li> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de vérification de la conformité du produit à la fiche technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédure de montage du rouleau du tissu à l'entrée de la rame sécheuse, du rouleau de sortie, mise en place du tissu sur les différents rouleaux</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de la rame sécheuse</li> <li>• Instructions d'utilisation, mise en marche et arrêt de la rame sécheuse</li> <li>• Surveillance du processus de la production de la rame sécheuse</li> <li>• Procédure de montage du rouleau du tissu à l'entrée de la rame thermofixeuse, du rouleau de sortie, mise en place du tissu sur les différents rouleaux</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de la rame thermofixeuse</li> <li>• Instructions d'utilisation, mise en marche et arrêt de la rame thermofixeuse</li> <li>• Surveillance du processus de la production au niveau de la rame thermofixeuse</li> <li>• Défauts possibles au niveau : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ De la rame sécheuse</li> <li>✚ De la rame thermofixeuse</li> </ul> </li> <li>• Causes et remèdes des différents défauts <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de livraison de la rame sécheuse à la production</li> <li>▪ Procédure de livraison de la rame thermofixeuse à la production</li> </ul> </li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
11.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Renseigner la fiche spécifique à un changement d'article</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement de l'outillage et instruments de mesure</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Renseignements nécessaires de la fiche de changement d'article au niveau de la rame sècheuse et thermofixeuse</li> </ul>	

MODULE:12	Effectuer le réglage des équipements d'impression
-----------	---

Durée de la formation

Théorie 15h

Pratique 05h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
12.1	<b>Préparer le poste de travail pour réglage des équipements d'impression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différents mécanismes des équipements d'impression</li> <li>Préparer l'outillage et documentation techniques nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Types d'imprimeuses</li> <li>Rôle, constitution et principe de fonctionnement et schéma technologique : <ul style="list-style-type: none"> <li>De l'imprimeuse par transfert</li> <li>De l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>Schéma cinématique : <ul style="list-style-type: none"> <li>De l'imprimeuse par transfert</li> <li>De l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>Outillage et instruments de mesure nécessaires pour le réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>De l'imprimeuse par transfert</li> <li>De l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>Documentation technique des constructeurs des équipements d'impression et son utilisation</li> <li>Fiche technique des produits</li> <li>Mesures de sécurité pour réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>De l'imprimeuse par transfert</li> <li>De l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>Instructions d'utilisation</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
12.2	<b>Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les paramètres de réglage de l'imprimeuse par transfert et leurs procédures de réalisation</li> <li>• Identifier les paramètres de réglage de la L'imprimeuse à cadre plat et rotatif et leurs procédures de réalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Paramètres de réglage de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Procédure de réalisation des différents réglages de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Paramètres de réglage de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Procédure de réalisation des différents réglages de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
12.3	<b>Vérifier le fonctionnement des équipements la machine et la conformité du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement de l'imprimeuse par transfert</li> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Identifier la procédure de vérification de la conformité du produit à la fiche technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédure de montage du rouleau du tissu à l'entrée de l'imprimeuse par transfert, rouleau de sortie, mise en place du tissu sur les différents rouleaux, montage du papier transfert</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de l'imprimeuse par transfert</li> <li>• Instructions d'utilisation, mise en marche et arrêt de l'imprimeuse par transfert, surveillance du processus de la production</li> <li>• Procédure de montage du rouleau du tissu à l'entrée de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif, rouleau de sortie</li> <li>• Mise en place du tissu sur les différents rouleaux, montage des cadres</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>• Instructions d'utilisation, mise en marche et arrêt de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif, surveillance du processus de la production</li> <li>• Défauts possibles au niveau : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ De l'imprimeuse par transfert</li> <li>✚ De l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>• Causes et remèdes des différents défauts</li> <li>▪ Procédure de livraison des équipements d'impression à la production</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
12.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Renseigner la fiche spécifique à un changement d'article</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement de l'outillage et instrument de mesure</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Renseignements nécessaires de la fiche de changement d'article au niveau des équipements d'impression</li> </ul>	

<b>MODULE: 13</b>	<b>Effectuer le réglage des équipements de pliage et de conditionnement</b>
-------------------	---

Durée de la formation                      Théorie 12h                      Pratique 03h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
13.1	<b>Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de pliage et de conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différents mécanismes des équipements de pliage et de conditionnement</li> <li>Préparer l'outillage et documentation techniques nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rôle, constitution, principe de fonctionnement et schéma technologique : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la visiteuse plieuse</li> <li>des enrouleuse- plieuses</li> </ul> </li> <li>Schémas cinématiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la visiteuse plieuse</li> <li>des enrouleuse- plieuses</li> </ul> </li> <li>Outillage nécessaire pour le réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la visiteuse plieuse</li> <li>des enrouleuse- plieuses</li> </ul> </li> <li>Documentation technique des constructeurs et son utilisation</li> <li>Fiche technique des produits</li> <li>Mesures de sécurité pour réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la visiteuse plieuse</li> <li>des enrouleuse- plieuses</li> </ul> </li> <li>Instructions d'utilisation</li> </ul>	



N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
13.2	<b>Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les paramètres de réglage de La visiteuse plieuse et leurs procédures de réalisation</li> <li>• Identifier les paramètres de réglage des enrouleuse- plieuses et leurs procédures de réalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les points de réglage de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Procédures de réalisation des réglages de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Les points de réglage des enrouleuses-plieres</li> <li>▪ Procédures de réalisation des réglages des enrouleuse-plieres</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
13.3	<b>Vérifier le fonctionnement des équipements et la conformité du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement de la visiteuse plieuse</li> <li>• Identifier la procédure de vérification du fonctionnement des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Identifier la procédure de vérification de la conformité du produit à la fiche technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédure d'alimentation de la visiteuse plieuse</li> <li>• Mise en place du tissu sur les différents rouleaux</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs de la visiteuse plieuse</li> <li>• Instructions d'utilisation</li> <li>• Mise en marche et arrêt de la visiteuse plieuse, surveillance du processus de la production</li> <li>• Procédure d'alimentation des enrouleuse-plieuses en tissu</li> <li>• Les différentes commandes et indicateurs des enrouleuse-plieuses</li> <li>• Instructions d'utilisation</li> <li>• Mise en marche et arrêt des enrouleuse-plieuses, surveillance du processus de la production</li> <li>• Défauts possibles au niveau : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ De la visiteuse plieuse</li> <li>✚ Des enrouleuse-plieuses</li> </ul> </li> <li>• Causes et remèdes des différents défauts <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de livraison de la visiteuse plieuse à la production</li> <li>▪ Procédure de livraison des enrouleuse-plieuses à la production</li> </ul> </li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
13.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement de l'outillage et instrument de mesure</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Renseignements nécessaires de la fiche d'intervention au niveau de l'atelier du produit fini</li> </ul>	

**CHAMP D'ACTIVITE 3****ENTRETIEN ET REPARATION DES EQUIPEMENTS DE FINISSAGE****MODULE: 14****Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage**

Durée de la formation

Théorie 20h

Pratique 05h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
14.1	<b>Préparer le poste de travail pour entretien préventif des équipements de finissage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Identifier la structure et organisation du travail de la maintenance</li><li>▪ Identifier la procédure de préparation du poste de travail pour entretien préventif</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Définition, buts, objectifs et organisation de la maintenance finissage</li><li>▪ Définition des niveaux et types de la maintenance</li><li>▪ Planning d'entretien préventif, dossier techniques, dossier historiques, documentation de la maintenance et son utilisation</li><li>▪ Les plannings de graissage des équipements de filature, indications et symboles utilisés</li><li>▪ Outillage, produits et pièces de rechange nécessaires à l'entretien préventif des équipements de finissage</li><li>▪ Procédure de préparation de la machine à entretenir</li><li>▪ Les mesures de sécurité nécessaires</li></ul>	







14.5	<b>Effectuer l'entretien préventif des équipements d'impression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les travaux d'entretien indiqués par le constructeur et leurs procédures de réalisation</li>   <li>▪ Identifier la procédure de mise à l'essai après entretien préventif</li>   <li>▪ Vérifier la conformité du produit à la fiche technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Systèmes de graissage des équipements d'impression</li> <li>▪ Planning de graissage et planning d'entretien préventif : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de l'imprimeuse par transfert</li> <li>✚ de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>▪ Huiles et produits de nettoyage utilisés</li> <li>▪ Nettoyage et lubrification : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de l'imprimeuse par transfert</li> <li>✚ de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>▪ Travaux d'entretien préventif : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de l'imprimeuse par transfert</li> <li>✚ de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li>   <li>▪ Procédure de mise à l'essai de après entretien préventif : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de l'imprimeuse par transfert</li> <li>✚ de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li>   <li>▪ Technique de contrôle de la qualité du produit au niveau de l'imprimeuse par transfert et cadre plat et rotatif</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	---	---	--



14.6	<b>Effectuer l'entretien préventif des équipements de pliage et de conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les travaux d'entretien indiqués par le constructeur et leurs procédures de réalisation</li> <li>▪ Identifier la procédure de mise à l'essai après entretien préventif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Systèmes de graissage des visiteuses plieuses et enrouleuses-plieuses</li> <li>▪ Planning de graissage et planning d'entretien préventif : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ De la visiteuse plieuse</li> <li>✚ des enrouleuse-plieuses</li> </ul> </li> <li>▪ Huiles et produits de nettoyage utilisé</li> <li>▪ Nettoyage et lubrification : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de la visiteuse plieuse</li> <li>✚ de des enrouleuse-plieuses</li> </ul> </li> <li>▪ Travaux d'entretien préventif : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de la visiteuse plieuse</li> <li>✚ des enrouleuse-plieuses</li> </ul> </li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai après entretien préventif : <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ de la visiteuse plieuse</li> <li>✚ de senrouleuse-plieuses</li> </ul> </li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
14.7	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'entretien préventif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, produits et outillage</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Eléments constitutifs d'une fiche d'entretien préventif pour équipements de finissage</li> </ul>	

<b>MODULE: 15</b>	<b>Réparer les équipements de préparation finissage</b>		
-------------------	---	--	--

Durée de la formation

Théorie 27 h

Pratique 08 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
15.1	<b>Préparer le poste de travail pour réparation des équipements de préparation finissage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indications nécessaires dans un bon de travail pour réparation des équipements de préparation finissage</li> <li>▪ Outillage, instruments de mesure nécessaires à la réparation :  <ul style="list-style-type: none"> <li>des machines à coudre</li> <li>Des enrouleuses</li> </ul> </li> <li>▪ Produits nécessaires</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation des équipements de préparation finissage</li> </ul>	
15.2	<b>Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la machine à coudre</li> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des enrouleuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Différents dysfonctionnement de la machine à coudre</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de la machine à coudre</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de la machine à coudre</li> <li>▪ Différents dysfonctionnement de l'enrouleuse</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de l'enrouleuse</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de l'enrouleuse</li> </ul>	

15.3	<b>Démonter et contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de la machine à coudre</li> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de l'enrouleuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de la machine à coudre</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de la machine à coudre</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de la machine à coudre</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de la machine à coudre</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de la machine à coudre, normes spécifiques</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de l'enrouleuse</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de l'enrouleuse</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de l'enrouleuse</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de l'enrouleuse</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de l'enrouleuse, normes spécifiques</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	---	---	--

15.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de la machine à coudre</li> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de l'enrouleuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de la machine à coudre</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de la machine à coudre</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de l'enrouleuse</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de l'enrouleuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
15.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de montage et essai des mécanismes de la machine à coudre</li> <li>▪ Identifier la procédure de montage et essai des mécanismes de l'enrouleuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de la machine à coudre</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Les réglages des mécanismes de la machine à coudre</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de la machine à coudre</li> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de l'enrouleuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Les réglages des mécanismes de l'enrouleuse</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de l'enrouleuse</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

15.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Etablir un compte rendu de réparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, produits et outillage</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Eléments constitutifs d'un compte rendu de la réparation des équipements de préparation finissage</li> </ul>	
------	---	---	--	--

<b>MODULE: 16</b>	<b>Réparer les équipements de traitement, lavage et teinture</b>		
-------------------	--	--	--

Durée de la formation

Théorie 30 h

Pratique 10 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
16.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements de traitement, lavage et teinture	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indications nécessaires dans un bon de travail pour réparation des équipements de traitement, lavage et teinture</li> <li>▪ Outillage, instruments de mesure nécessaires à la réparation : <ul style="list-style-type: none"> <li>des jiggers</li> <li>Des autoclaves</li> <li>De la ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>▪ Produits nécessaires</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation des équipements de traitement, lavage et teinture</li> </ul>	

16.2	<b>Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des jiggers</li> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des autoclaves</li> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la ligne de blanchiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Différents dysfonctionnement des jiggers</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure des jiggers</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements des jiggers</li> <li>▪ Différents dysfonctionnement des autoclaves</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure des autoclaves</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements des autoclaves</li> <li>▪ Différents dysfonctionnement de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de la ligne de blanchiment</li> </ul>	
------	--	---	--	--

16.3	<b>Démonter et contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces des jiggers</li> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces des autoclaves</li> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de la ligne de blanchiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes des jiggers</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes des jiggers</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces des jiggers</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces des jiggers</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces des jiggers, normes spécifiques</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes des autoclaves</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes des autoclaves</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces des autoclaves</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces des autoclaves</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces des autoclaves, normes spécifiques</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de la ligne de blanchiment, normes spécifiques</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	--	---	--



16.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses des jiggers</li> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses des autoclaves</li> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de la ligne de blanchiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de jiggers</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces des jiggers</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces des autoclaves</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces des autoclaves</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	---	---	--

16.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai des jiggers</li> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai des autoclaves</li> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai de la ligne de blanchiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes des jiggers</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage des jiggers</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai des jiggers</li> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes des autoclaves</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Les réglages des mécanismes des autoclaves</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai des autoclaves</li> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Les réglages des mécanismes de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de la ligne de blanchiment</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
16.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li> <li>▪ Etablir un compte rendu de réparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, produits et outillage</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> <li>▪ Eléments constitutifs d'un compte rendu de la réparation des équipements de traitement, lavage et teinture</li> </ul>	

MODULE: 17		Réparer la rame sècheuse et thermofixeuse		
Durée de la formation		Théorie 20h	Pratique 05h	
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
17.1	Préparer le poste de travail pour réparation de la rame sècheuse et thermofixeuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indications nécessaires dans un bon de travail pour réparation de la rame sècheuse et thermofixeuse</li> <li>▪ Outillage, instruments de mesure nécessaires à la réparation : <ul style="list-style-type: none"> <li>De la rame sècheuse</li> <li>De la rame thermofixeuse</li> </ul> </li> <li>▪ Produits nécessaires</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation de la rame sècheuse</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation de la rame thermofixeuse</li> </ul>	19.1

17.2	<b>Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la rame sècheuse</li>   <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la rame thermofixeuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Différents dysfonctionnement de la rame sècheuse</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de la rame sècheuse</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de la rame sècheuse</li>   <li>▪ Différents dysfonctionnement de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de la rame thermofixeuse</li> </ul>	
------	--	---	---	--

17.3	<b>Démonter et contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de la rame sècheuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de la rame thermofixeuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de la rame sècheuse</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de la rame sècheuse</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de la rame sècheuse</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de la rame sècheuse</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de la rame sècheuse, normes spécifiques</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de la rame thermofixeuse, normes spécifiques</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	---	---	--

17.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de la rame sècheuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de la rame thermofixeuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de la rame sècheuse</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de la rame sècheuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
17.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai de la rame sècheuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai de la rame thermofixeuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de la rame sècheuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de la rame sècheuse</li> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de la rame thermofixeuse</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

17.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li>   <li>▪ Etablir un compte rendu de réparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, produits et outillage</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li>   <li>▪ Eléments constitutifs d'un compte rendu de la réparation de la rame sècheuse et thermofixeuse</li> </ul>	
------	---	---	--	--

MODULE: 18		Réparer les équipements d'impression		
Durée de la formation		Théorie 15h	Pratique 05h	
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
18.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements d'impression	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indications nécessaires dans un bon de travail pour réparation des équipements d'impression</li> <li>▪ Outillage, instruments de mesure nécessaires à la réparation : <ul style="list-style-type: none"> <li>De l'imprimeuse par transfert</li> <li>De l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul> </li> <li>▪ Produits nécessaires</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	



18.2	<b>Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Différents dysfonctionnement de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Différents dysfonctionnement de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	
------	--	--	--	--

18.3	<b>Démonter et contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de l'imprimeuse par transfert, normes spécifiques</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif, normes spécifiques</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	--	--	--

18.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
18.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité

22.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li>   <li>▪ Etablir un compte rendu de réparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, produits et outillage</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li> </ul> <p>Eléments constitutifs d'un compte rendu de la réparation de l'imprimeuse par transfert et l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</p>	
------	---	---	---	--

<b>MODULE: 19</b>	<b>Réparer les équipements de pliage et de conditionnement</b>		
-------------------	--	--	--

Durée de la formation

Théorie 12 h

Pratique 03h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
19.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements de pliage, enroulage et de conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indications nécessaires dans un bon de travail pour réparation des équipements de pliage et de conditionnement</li> <li>▪ Outillage, instruments de mesure nécessaires à la réparation : <ul style="list-style-type: none"> <li>De la visiteuse plieuse</li> <li>Des enrouleuse-plieuses</li> </ul> </li> <li>▪ Produits nécessaires</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Mesures de sécurité nécessaires pour réparation des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	

19.2	<b>Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la visiteuse plieuse</li>   <li>▪ Identifier le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Différents dysfonctionnement de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus du diagnostic des dysfonctionnements de la visiteuse plieuse</li>   <li>▪ Différents dysfonctionnement des équipements des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Effets, causes et remèdes des différents dysfonctionnements</li> <li>▪ Les pièces d'usure des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Localisation du dysfonctionnement</li> <li>▪ Processus de diagnostic des dysfonctionnements des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	
------	--	--	--	--

19.3	<b>Démonter et contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de démontage, nettoyage et contrôle des mécanismes et pièces des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces de la visiteuse plieuse, normes spécifiques</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de pièces de rechange</li> <li>▪ Outillage pour démontage des mécanismes des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Procédure de démontage des différents mécanismes des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Produits et moyens de nettoyage des pièces des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Technique de nettoyage des pièces des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Contrôle et triage des pièces des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
------	---	--	--	--

19.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de réparation ou changement des différentes pièces défectueuses des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> <li>▪ Méthodes de réparation des pièces des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Procédure de réparation des pièces des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Utilisation du catalogue des pièces de rechange</li> <li>▪ Approvisionnement des pièces de rechange à partir du magasin</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité
19.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Identifier la procédure de montage et mise à l'essai des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Procédure de montage des mécanismes des enrouleuse-plieuses</li> <li>▪ Utilisation du catalogue de réglage</li> <li>▪ Mesure de sécurité</li> <li>▪ Procédure de mise à l'essai des enrouleuse-plieuses</li> </ul>	Rappel : les règles d'hygiène et de sécurité



19.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les procédures de rangement du poste de travail</li>   <li>▪ Etablir un compte rendu de réparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procédure de rangement des pièces, produits et outillage</li> <li>▪ Procédure de nettoyage de l'aire de travail</li>   <li>▪ Eléments constitutifs d'un compte rendu de la réparation des équipements de pliage et de conditionnement</li> </ul>	
------	---	---	---	--

## MODULE : 20

## Appliquer les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial

Durée de la formation

Théorie 20 h

Pratique 10 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir/à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
20.1	Identifier les différentes organisations et fonctions essentielles de l'entreprise et les tâches y afférentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les différentes organisations de l'entreprise :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Types d'entreprise</li> <li>- Structures hiérarchiques</li> <li>- Structures fonctionnelles</li> </ul> </li> <li>Identifier les fonctions essentielles :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- La fonction gestion et ses tâches essentielles</li> <li>- La fonction financière et ses tâches principales</li> <li>- La fonction production</li> <li>- La fonction commerciale</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les statuts d'entreprise (EPE, SPA, SARL, EURL, etc.)</li> <li>La composante d'une entreprise (organigramme, ressource humaine, équipements...)</li> <li>Bilan financier, rendement</li> <li>Règlement intérieur d'une entreprise</li> </ul>	
20.2	Identifier les notions de base de l'offre et la demande, de la rentabilité et de la facturation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les notions de base sur les coûts de revient, le rendement d'une main d'œuvre qualifiée (temps unitaire)</li> <li>Définir les principes et la fonction de régulation du marché sur le coût des biens et services proposés</li> <li>Rédiger et établir une facture et les démarches de recouvrement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cheminement de base sur le calcul du rendement d'une main d'œuvre (Taux horaire)</li> <li>Barème des prix en vigueur relatif aux prestations de service</li> </ul>	

20.3	<b>Développer les notions de base d'une approche entrepreneurial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre le fait d'orienter un projet vers les besoins du client et les opportunités du marché</li> <li>• Identifier les avantages et l'intérêt de proposer des produits nouveaux</li> <li>• Distinguer les différentes fonctions et leur interaction en matière de produit, de prix, de marché et de promotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer les notions et principes de satisfaction des besoins du Client</li> <li>• Expliquer les avantages des produits novateurs</li> <li>• Présenter les principes de base de la liaison : Produit - Prix et Promotion</li> </ul>	
20.4	<b>Développer les principes de base pour une auto évaluation de ses capacités professionnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les exigences de la fonction « entrepreneurial »</li> <li>• Définir les compétences essentielles de cette fonction telles que l'expérience professionnelle approfondie et la maîtrise du métier</li> <li>• Mesurer ses capacités professionnelles et personnelles pour mener à bien un projet</li> <li>• Définir les atouts nécessaires à un Entrepreneur pour réussir son projet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présenter les règles élémentaires pour monter et réaliser un projet qui réussit</li> <li>• Présenter les atouts et les motivations nécessaires à un Promoteur de projet</li> </ul>	
20.5	<b>Identifier les règles de gestion de la matière première et de la pièce de rechange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les différents composants</li> <li>• S'informer sur les techniques de gestion</li> <li>• Identifier les outils de gestion</li> <li>• S'informer sur les procédures d'entrée et de sortie des produits du magasin</li> <li>• Définir les techniques de rangement et d'entreposage sur différents types de support et de rayonnage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présenter les différents modèles d'outils de gestion: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche d'inventaire</li> <li>- Bon d'entrée</li> <li>- Bon de sortie</li> <li>- Bon de commande</li> <li>- Bon de livraison</li> </ul> </li> <li>• Démontrer les techniques d'approvisionnement du magasin</li> <li>• Présenter les différents modèles de support et rayonnage de rangement</li> </ul>	

Durée de la formation

Théorie 10 h

Pratique 20h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
21.1	<b>Identifier les éléments composant un poste de travail informatique et assurer leur connexion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer la composition d'un poste de travail informatique</li> <li>Définir la fonction de chaque élément du poste de travail informatique</li> <li>Déterminer l'interaction des différents éléments</li> <li>Installer et connecter les unités d'entrée</li> <li>Installer et connecter les unités de sortie</li> <li>Assurer la protection et la sécurité de l'installation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notions de base de l'informatique et principales définitions</li> <li>Présentation des éléments composant le poste de travail informatique : l'écran, le clavier, la souris, l'unité centrale (Boîtier d'alimentation, lecteur CD Rom, lecteur de disquettes, le disque dur, la carte mère, le microprocesseur, la rame, la carte vidéo, la carte son et la carte réseau), l'imprimante, l'onduleur, le modem, la Web Cam, le scanner, etc.</li> <li>Directives et précautions de raccordement des différents éléments</li> </ul>	
21.2	<b>Exploiter un micro-ordinateur (Système d'exploitation Windows)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déterminer les éléments de l'interface Windows</li> <li>Utiliser correctement les principales fonctions du Système d'exploitation Windows</li> <li>Exploiter le système Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présenter l'environnement Windows,</li> <li>Bureau et fenêtres : Poste de travail, Corbeille, Menu Démarrer,</li> <li>Les fichiers et les dossiers : Créer, Nommer, Rechercher, Copier, Déplacer et supprimer.</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
21.3	Utiliser un logiciel de traitement de texte et tableaux (Microsoft Word)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier le Microsoft Word et ses barres de menu</li> <li>• Traiter le texte</li> <li>• Dessiner un tableau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition d'un traitement de texte : la saisie, la mise en forme, la correction d'orthographe et de grammaire,</li> <li>• L'impression : la mise en page, l'aperçu avant impression</li> <li>• Les tableaux : Création, lignes et colonnes (insertion et ajout)</li> </ul>	
21.4	Utiliser un logiciel de calcul (Microsoft Excel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier le Microsoft Excel et ses barres de menu</li> <li>• Créer des classeurs</li> <li>• Elaborer des graphes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition d'un tableur</li> <li>• Les classeurs : les feuilles de calcul et les cellules</li> <li>• Insertion : lignes, colonnes, formules de calcul et fonction</li> <li>• Représentation graphique : Histogramme, secteur, courbe, etc.</li> </ul>	

<b>MODULE : 22</b>	<b>S'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle</b>
--------------------	---

Durée de la formation

Théorie 20 h

Pratique 10 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
22.1	<b>Elaborer un Curriculum vitæ (CV)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'informer sur les avantages d'un CV bien élaboré et de son utilisation</li> <li>Identifier la structure et le rôle d'un Curriculum vitæ (CV)</li> <li>Décrire les composantes avec précisions : Identité, cursus et profil de formation, expérience professionnelle, qualités personnelles, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle de rédaction d'un curriculum vitae</li> <li>Les principes directeurs et les avantages de l'utilisation d'un CV</li> </ul>	
22.2	<b>Rédiger une lettre de motivation (demande d'emploi)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier la structure d'une demande d'emploi (expéditeur, destinataire, l'objet, la date)</li> <li>Définir les éléments pertinents de la demande d'emploi : références de formation, expériences, présentation, âge, etc.</li> <li>Formuler et personnaliser la demande d'emploi par la volonté d'obtenir l'emploi, la disponibilité, la loyauté et l'engagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle de rédaction de la demande d'emploi</li> <li>Appliquer les techniques de communication</li> </ul>	

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Savoirs théoriques nécessaires	
			Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
22.3	<b>Préparer et réaliser un entretien d'embauche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saisir l'importance de se préparer à un entretien d'embauche</li> <li>Manifester son intérêt pour l'emploi et faire preuve de courtoisie au moment de l'entrevue</li> <li>Distinguer les différents types d'entrevue, en tenant compte de leurs atouts</li> <li>Rechercher des informations sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>l'entreprise : sa place et son importance sur le marché, ses produits, ses perspectives</li> <li>le futur métier envisagé : ses exigences et les conditions de son exercice</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application des simulations</li> </ul>	
22.4	<b>Identifier les techniques de recherche d'emploi et les démarches pour l'auto emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les structures du Service public chargé de l'emploi</li> <li>Identifier les formalités d'inscription comme demandeur d'emploi</li> <li>Rechercher les informations sur les entreprises et leurs besoins en main d'œuvre qualifiée</li> <li>Rechercher les informations sur le dispositif d'aide à l'emploi mis en place par l'Etat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du Service public chargé de l'emploi : localisation et missions (ANEM – ALEM, la commune, etc.)</li> <li>Informations sur le tissu économique de la région et de la localité</li> <li>Présentation du dispositif d'aide à l'emploi mis en place par l'Etat : DIPJ – ANSEJ – ANGEM etc.</li> </ul>	

## **4.6. Curriculum et plan de formation de l'entreprise formatrice**



**CHAMP D'ACTIVITE 2**
**Réglage des équipements de finissage**
**MODULE : 9**
**Effectuer le réglage des équipements de préparation finissage**
**Durée de formation :**
**90 h**

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
9.1	Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de préparation finissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpréter la fiche technique du produit à réaliser</li> <li>Préparer l'outillage et instrument de mesure, matières, pièces, accessoires nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
9.2	Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monter les pièces et accessoires adaptés au produit</li> <li>Enfiler la machine à coudre et effectuer les réglages : <ul style="list-style-type: none"> <li>De la tension des fils</li> <li>De la hauteur de la barre à aiguille et la pression du pied presseur</li> <li>Des griffes d'entraînement et le crochet</li> <li>des paramètres de couture</li> </ul> </li> <li>Effectuer le passage du tissu sur les différents rouleaux de l'enrouleuse</li> <li>Monter le rouleau de tissu à la sortie des enrouleuses</li> <li>Régler l'enrouleuse</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
9.3	<b>Effectuer un essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mettre la machine à coudre en fonctionnement</li> <li>▪ Vérifier la qualité de la couture</li> <li>▪ Mettre l'enrouleuse en fonctionnement</li> <li>▪ Vérifier le fonctionnement de l'enrouleuse</li> <li>▪ Livrer les équipements de préparation finissage à la production</li> </ul>									
9.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage, pièces et accessoires</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>									

Durée de formation :

230 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			x	Entreprise	E.F.P.						
10.1	Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de traitement, lavage et teinture	<ul style="list-style-type: none"><li>Interpréter la fiche technique du produit à réaliser</li><li>Préparer l'outillage, instrument de mesure et matières nécessaires</li><li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li></ul>									
10.2	Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production	<ul style="list-style-type: none"><li>Régler les systèmes de transmission des jiggers</li><li>Régler les freins du rouleau de tissu des jiggers</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement des jiggers</li><li>Régler les systèmes de transmission de l'autoclave</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement de l'autoclave</li><li>Régler les systèmes de transmission de la ligne de blanchiment</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement de la ligne de blanchiment</li></ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
10.3	Effectuer un essai de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser les appareils de levage et de manutention</li> <li>Monter et ajuster le rouleau du tissu</li> <li>Effectuer le passage du tissu sur les différents rouleaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>Des jiggers</li> <li>Autoclave</li> <li>Ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>Monter le rouleau de sortie</li> <li>Alimenter le bac des jiggers, autoclave et ligne de blanchiment en eau et vapeur</li> <li>Manipuler les différentes commandes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Des jiggers</li> <li>Autoclave</li> <li>Ligne de blanchiment</li> </ul> </li> <li>Démarrer le processus de production et vérifier le fonctionnement</li> <li>Apporter les correctifs nécessaires</li> <li>Livrer les équipements de traitement, lavage et teinture à la production</li> </ul>									
10.4	Nettoyer et ranger le poste de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer l'aire du travail</li> <li>Ranger l'outillage et instruments de mesure</li> <li>Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>									

**MODULE : 11****Effectuer le réglage de la rame sècheuse et thermofixeuse****Durée de formation :****160h**

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
11.1	<b>Préparer le poste de travail pour réglage de la rame sècheuse et thermofixeuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpréter la fiche technique du produit à réaliser</li> <li>Préparer l'outillage, instrument de mesure et matières nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
11.2	<b>Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Régler les systèmes de transmission</li> <li>Régler la pression des rouleaux éssoreurs</li> <li>Régler les lisières et la chaine de ramage</li> <li>Régler les paramètres de fonctionnement de la rame sècheuse</li> <li>Régler les paramètres de fonctionnement de la rame thermofixeuse</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			X	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
11.3	<b>Effectuer un essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser les appareils de manutention et de levage</li> <li>• Effectuer le passage de tissu sur les différents rouleaux, lisières et chaîne de ramage</li> <li>▪ Monter le rouleau de sortie de la rame</li> <li>▪ Démarrer le processus de production et vérifier le fonctionnement</li> <li>▪ Vérifier la conformité du produit</li> <li>▪ Livrer la rame sécheuse et thermofixeuse à la production</li> </ul>									
11.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage et instrument de mesure</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>									

**MODULE : 12****Effectuer le réglage des équipements d'impression****Durée de formation :****100 h**

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			x	Entreprise	E.F.P.						
12.1	Préparer le poste de travail pour réglage des équipements d'impression	<ul style="list-style-type: none"><li>Interpréter la fiche technique du produit à réaliser</li><li>Préparer l'outillage, instrument de mesure et matières nécessaires</li><li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li></ul>									
14.2	Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production	<ul style="list-style-type: none"><li>Régler les systèmes de transmission de l'imprimeuse par transfert</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement de l'imprimeuse par transfert</li><li>Régler les systèmes de transmission de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li></ul>									

12.3	<b>Effectuer un essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alimenter l'imprimeuse par transfert en tissu et papier transfert</li> <li>▪ Passer le tissu et papier transfert sur les différents rouleaux</li> <li>▪ Monter le rouleau de sortie du tissu et du papier transfert</li> <li>▪ Monter le cadre d'impression</li> <li>▪ Alimenter l'imprimeuse à cadre plat et rotatif en tissu'</li> <li>▪ Passer le tissu les différents rouleaux de l'imprimeuse è cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Monter le rouleau de sortie du tissu de l'imprimeuse è cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Démarrer le processus de production et vérifier le fonctionnement</li> <li>▪ Vérifier la conformité du produit à la fiche technique</li> <li>▪ Livrer les équipements d'impression à la production</li> </ul>									
12.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage et instrument de mesure</li> <li>▪ Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>									



**MODULE : 13****Effectuer le réglage des équipements de pliage et de conditionnement**

Durée de formation :

55 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			x	Entreprise	E.F.P.						
13.1	Préparer le poste de travail pour réglage des équipements de pliage et conditionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>Interpréter la fiche technique du produit à réaliser</li><li>Préparer l'outillage, instrument de mesure et matières nécessaires</li><li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li></ul>									
13.2	Réaliser les réglages en fonction des besoins de la production	<ul style="list-style-type: none"><li>Régler les systèmes de transmission</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement de la visiteuse plieuse</li><li>Régler les paramètres de fonctionnement des enrouleuse- plieuses</li></ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			X	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
13.3	<b>Effectuer un essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passer le tissu sur les différents rouleaux de la visiteuse plieuse et des enrouleuse-plies</li> <li>Démarrer le processus de production et vérifier le fonctionnement</li> <li>Apporter les correctifs nécessaires</li> <li>Livrer les équipements de pliage et de conditionnement à la production</li> </ul>									
13.4	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer l'aire du travail</li> <li>Ranger l'outillage et instruments de mesure</li> <li>Renseigner la fiche d'intervention</li> </ul>									

**CHAMP D'ACTIVITE 3****Entretien et réparation des équipements de finissage****MODULE : 14****Effectuer l'entretien préventif des équipements de finissage****Durée de formation****335 h**

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.								
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
14.1	<b>Préparer le poste de travail pour entretien des équipements de finissage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpréter le planning d'entretien</li> <li>Préparer l'outillage, instrument de mesure, produits et pièces de rechange nécessaires</li> <li>Préparer la machine à entretenir</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
14.2	<b>Effectuer les contrôles et réglages indiqués par le constructeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer les équipements de finissage</li> <li>Vérifier les systèmes de lubrification</li> <li>Effectuer le graissage et lubrification</li> <li>Vérifier l'état des éléments des mécanismes des équipements de finissage indiqués dans le planning d'entretien préventif.</li> <li>Changer les pièces prescrites</li> <li>Vérifier le serrage des boulons</li> <li>Effectuer les réglages nécessaires</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			X	Entreprise	E.F.P.						
14.3	Effectuer un essai de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le fonctionnement des différents mécanismes</li> <li>Vérifier la conformité du produit à la fiche technique</li> </ul>									
14.4	Nettoyer et ranger le poste de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer l'aire du travail</li> <li>Ranger l'outillage, instruments de mesure , pièces et produits</li> <li>Renseigner la fiche d'entretien</li> </ul>									

Durée de formation

155 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
15.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements de préparation finissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
15.2	Diagnostiquer les problèmes de dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la machine à coudre</li> <li>Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de l'enrouleuse</li> <li>Identifier les causes de dysfonctionnement</li> </ul>									
15.3	Démonter et Contrôler les pièces du mécanisme défaillant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démonter les mécanismes et pièces de la machine à coudre</li> <li>Démonter les mécanismes et pièces de l'enrouleuse</li> <li>Nettoyer et contrôler les différentes pièces</li> <li>Effectuer le triage des pièces</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			x	Entreprise	E.F.P.						
15.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de la machine à coudre</li> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de l'enrouleuse</li> <li>▪ Changer les pièces défectueuses irréparables</li> </ul>									
15.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de la machine à coudre</li> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de l'enrouleuse</li> <li>▪ Régler les paramètres de fonctionnement des équipements de préparation finissage</li> <li>▪ Vérifier le fonctionnement des équipements de préparation finissage</li> <li>▪ Vérifier la qualité de couture</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.								
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
15.6	Nettoyer et ranger le poste de travail	<ul style="list-style-type: none"><li>Nettoyer l'aire du travail</li><li>Ranger l'outillage, instruments de mesure, pièces et produits</li><li>Rédiger un compte rendu de la Réparation</li></ul>									

**MODULE: 16****Réparer les équipements de traitement, lavage et teinture****Durée de formation****290 h**

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
16.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements de traitement, lavage et teinture	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
16.2	Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des jiggers</li> <li>▪ Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des autoclaves</li> <li>▪ Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Identifier les causes de dysfonctionnement</li> </ul>									



N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
16.3	<b>Démonter et Contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces des jiggers</li> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces des autoclaves</li> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Nettoyer et contrôler les différentes pièces</li> <li>▪ Effectuer le triage des pièces</li> </ul>									
16.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses des jiggers</li> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses des autoclaves</li> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Changer les pièces irréparables</li> </ul>									

16.5	<b>Effectuer le montage et essai des mécanismes des jiggers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé des jiggers</li> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé des autoclaves</li> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de la ligne de blanchiment</li> <li>▪ Régler les paramètres de fonctionnement des équipements de traitement, lavage et teinture</li> <li>▪ Vérifier le fonctionnement des équipements de traitement, lavage et teinture</li> </ul>									
16.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage, instrument de mesure, pièces et produits</li> <li>▪ Rédiger un compte rendu de la réparation</li> </ul>									

Durée de formation

295 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
17.1	Préparer le poste de travail pour réparation de la rame sècheuse et thermofixeuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
17.2	Diagnostiquer les problèmes de dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la rame sècheuse</li> <li>Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la rame thermofixeuse</li> <li>Identifier les causes de dysfonctionnement</li> </ul>									

17.3	<b>Démonter et Contrôler les pièces du mécanisme défaillant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces de la rame sècheuse</li> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Nettoyer et contrôler les différentes pièces</li> <li>▪ Effectuer le triage des pièces</li> </ul>									
17.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de la rame sècheuse</li> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Changer les pièces irréparables</li> </ul>									
21.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de la rame sècheuse</li> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de la rame thermofixeuse</li> <li>▪ Régler les paramètres de fonctionnement de la rame sècheuse et thermofixeuse</li> <li>▪ Vérifier le fonctionnement de la rame sècheuse et thermofixeuse</li> </ul>									
17.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage, instrument de mesure, pièces et produits</li> <li>▪ Rédiger un compte rendu de la réparation</li> </ul>									

Durée de formation

100 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
18.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements d'impression	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>▪ Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>▪ Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
18.2	Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Identifier les causes de dysfonctionnement</li> </ul>									
18.3	Démonter et contrôler les pièces du mécanisme défaillant	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Démonter les mécanismes et pièces de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Nettoyer et contrôler les différentes pièces</li> <li>▪ Effectuer le triage des pièces</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par			Appréciation de l'apprenti					
			X= oui, réalisable dans l'entreprise.			1	2	3	4	5	6
			X	Entreprise	E.F.P.						
18.4	<b>Réparer ou changer les pièces défectueuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Changer les pièces irréparables</li> </ul>									
18.5	<b>Effectuer le montage et essai de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de l'imprimeuse par transfert</li> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de l'imprimeuse à cadre plat et rotatif</li> <li>▪ Régler les paramètres de fonctionnement des équipements d'impression <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifier le fonctionnement des équipements d'impression</li> </ul> </li> </ul>									
18.6	<b>Nettoyer et ranger le poste de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage, instrument de mesure, pièces et produits</li> <li>▪ Rédiger un compte rendu de la réparation</li> </ul>									

Durée de formation

45 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
19.1	Préparer le poste de travail pour réparation des équipements de pliage et de conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lire et Interpréter le bon de travail</li> <li>Préparer l'outillage, instruments de mesure et produits nécessaires</li> <li>Appliquer les mesures de sécurité nécessaires</li> </ul>									
19.2	Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement de la visiteuse plieuse</li> <li>Réaliser le processus de diagnostic des problèmes de fonctionnement des enrouleuse-plieuses</li> <li>Identifier les causes de dysfonctionnement</li> </ul>									
19.3	Démonter et contrôler les pièces des mécanismes défaillant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démonter les mécanismes et pièces de la visiteuse plieuse</li> <li>Démonter les mécanismes et pièces des enrouleuse-plieuses</li> <li>Nettoyer et contrôler les différentes pièces</li> <li>Effectuer le triage des pièces</li> </ul>									

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Réalisé et à confirmer par X= oui, réalisable dans l'entreprise.			Appréciation de l'apprenti					
			x	Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
19.4	Réparer ou changer les pièces défectueuses	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Réparer les pièces défectueuses des enrouleuse-plies</li> <li>▪ Changer les pièces irréparables</li> </ul>									
19.5	Effectuer le montage et essai de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé de la visiteuse plieuse</li> <li>▪ Monter et ajuster les différentes pièces du mécanisme réparé des enrouleuse-plies</li> <li>▪ Régler les paramètres de fonctionnement des équipements de pliage et de conditionnement</li> <li>▪ Vérifier le fonctionnement des équipements de pliage et de conditionnement</li> </ul>									
19.6	Nettoyer et ranger le poste de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nettoyer l'aire du travail</li> <li>▪ Ranger l'outillage, pièces et produits</li> <li>▪ Rédiger un compte rendu de la réparation</li> </ul>									



## Système d'évaluation des 20/20 points

Signification	Note	Points	Appréciation
Une performance correspondant aux exigences d'une manière <b>exceptionnelle</b>	1	de 20 – 18	Excellent
Une performance correspondant <b>très bien</b> aux exigences.	2	moins de 18 - 15	Très bien
Une performance correspondant généralement <b>bien</b> aux exigences	3	moins de 15 - 12	Bien
Une performance correspondant généralement <b>assez bien</b> aux exigences	4	moins de 12 - 10	Assez bien (moyen)
Une performance caractérisée par des <b>insuffisances et qui ne répond pas aux exigences</b> , mais qui révèle des connaissances de base permettant de corriger les insuffisances dans un délai relativement court.	5	moins de 10 - 6	insuffisant
Une performance qui ne <b>correspond pas aux exigences</b> , les connaissances de base sont si <b>incomplètes que les insuffisances ne peuvent pas être corrigées</b> les rectifiées dans un délai relativement court.	6	moins de 6 - 0	très insuffisant

## **5. Mise en œuvre du programme de formation: Organisation pédagogique et évaluation des compétences**

### **5.1. Organisation pédagogique de la formation**

Le programme de formation par apprentissage est mis en œuvre conjointement par l'EFP et l'entreprise formatrice. Pour garantir une qualité de formation à l'apprenti, il est indispensable d'organiser les relations de travail entre le maître d'apprentissage et le formateur et d'assurer leur étroite collaboration par des rencontres régulières et permanentes.

Le programme de formation est le document de base qui définit les compétences à acquérir par l'apprenti durant son cursus de formation. Il constitue un outil pédagogique de référence pour le formateur et le maître d'apprentissage qui doivent organiser chacun dans son domaine, leur action de formation conformément à la structuration des différents modules de formation en respectant particulièrement les temps consacrés à chaque module.

L'organisation pédagogique de la formation de l'apprenti dans son volet mise en œuvre, est définie dans son ensemble par l'EFP qui coordonne le déroulement du cursus de l'apprenti.

L'EFP fixe en relation avec l'entreprise formatrice, l'emploi du temps en définissant les périodes de la FTTC et les périodes de la formation pratique en entreprise, en tenant compte du volume horaire défini par le programme de formation.

L'emploi du temps fixé est communiqué aux formateurs chargés du suivi et de la FTTC et au maître d'apprentissage ainsi qu'à l'apprenti. L'ATP chargé de l'apprentissage assure la coordination entre les différents intervenants et veille au respect de l'emploi du temps.

### **5.2. Organisation de la formation au sein de l'établissement de formation**

Pour être efficace, la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) au sein de l'EFP, doit être organisée de façon méthodique dans ses différents volets depuis la rentrée en formation jusqu'à l'examen de fin d'apprentissage :

- Organisation et harmonisation des rentrées
- Constitution de groupes homogènes d'apprentis
- Affectation de formateurs de la spécialité pour les cours de la FTTC
- Désignation des salles de cours et des ateliers pour les travaux pratiques avec les équipements et la matière d'œuvre nécessaires en fonction du programme de formation
- Préparation des aides didactiques à remettre à l'apprenti
- Organisation et gestion des évaluations périodiques des compétences
- Préparation et organisation de l'examen de fin d'apprentissage.

#### **5.2.1. Organisation des rentrées en formation par apprentissage**

La rentrée en formation par apprentissage est un moment fort dans le déroulement du cursus de l'apprenti. Elle doit être organisée minutieusement de l'accueil de l'apprenti jusqu'au lancement concret de la formation.

##### *(1) Harmonisation des rentrées :*

Pour des raisons évidentes d'efficacité et de qualité de la formation ainsi que de coordination des activités pédagogiques, il est indispensable de fixer une même date de rentrée en apprentissage pour tous les apprentis d'un même groupe de façon à permettre un déroulement régulier de leur cursus de formation.

Ainsi le suivi de la formation pratique et les évaluations périodiques des compétences acquises deviennent plus aisées et faciles à programmer.

Il est recommandé d'organiser **deux (02) rentrées en apprentissage par an** à une date préalablement fixée (octobre et février), en rapport avec les périodes de validation des contrats d'apprentissage.

Afin d'exploiter au maximum les opportunités de formation révélées tardivement, il peut être envisagé exceptionnellement une 3<sup>ème</sup> rentrée (avril) dont la date doit être fixée également au préalable.

### *(2) Constitution des groupes homogènes d'apprentis :*

Après la validation des contrats d'apprentissage et sous la coordination de la DFEP, les EFP en collaboration avec le CAAL, doivent constituer des groupes homogènes d'apprentis ayant un même niveau d'accès et une même spécialité. Chaque groupe ne devrait pas dépasser le nombre de 25 apprentis.

En raison de la difficulté objective, liée aux effectifs réduits de certaines spécialités dans un même établissement, il est préconisé 3 cas possibles :

- Au sein d'un même établissement, il est recommandé d'organiser **un groupe pour une spécialité** à chaque fois que l'effectif des apprentis est suffisant ;
- Si l'effectif des apprentis est insuffisant, il est recommandé d'organiser **un groupe pour une spécialité** au niveau d'un établissement choisi en raison de son affectation pédagogique, regroupant des apprentis de deux ou plusieurs établissements organisés en zone géographique (selon la démarche « zoning ») ;
- Exceptionnellement, pour les apprentis en effectif très réduit, il est recommandé d'organiser **un groupe pour une famille de métiers** en respectant le même niveau de formation.

### *(3) Concertation avec l'entreprise formatrice :*

Afin d'assurer une bonne coordination entre la formation pratique et la formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) et une prise en charge correcte de l'apprenti dans les deux lieux de formation, il est indispensable que l'EFP organise une concertation avec l'entreprise formatrice au début de la formation. L'EFP et l'entreprise formatrice doivent fixer d'un commun accord les périodes de la FTTC et les périodes de la formation pratique en entreprise, en tenant compte du volume horaire défini par le programme de formation.

#### **5.2.2. Organisation et déroulement de la Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC)**

La Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC) est organisée sur la base du « Curriculum de l'Etablissement de formation » (voir 4.5.).

La répartition de cette durée globale en volume horaire hebdomadaire est laissée à l'initiative de l'EFP qui doit déterminer un emploi du temps équilibré en tenant compte de la durée de formation exprimée en semaines pour chaque groupe d'apprentis. Cette répartition est à réaliser au début de la formation.

Cette démarche permet une organisation souple et cohérente du cursus de formation de l'apprenti. Elle permet également l'organisation de périodes de formation par le regroupement des apprentis pour une période donnée à chaque fois que nécessaire, tel que pour la formation de base, ou en fonction du contexte géographique ou de l'organisation spécifique des activités pédagogiques et de l'entreprise.

Toutefois, le volume horaire semestriel indiqué par le tableau « Découpage horaire par semestre et par module de formation » (voir 4.4.) doit être respecté de manière à assurer un déroulement cohérent du cursus de l'apprenti et faciliter les évaluations périodiques.

Autant que faire se peut le déroulement de la FTTC doit être mis en relation avec la formation pratique. Cette action peut être rendue possible avec une relation de travail étroite à développer entre le formateur et le maître d'apprentissage.

Il est rappelé que la FTTC comprend également des exercices et des travaux pratiques en ateliers au sein de l'EFP à chaque fois que le programme l'exige ou que certaines activités professionnelles ne soient pas exécutées par l'entreprise formatrice (voir 5.3).

La FTTC doit être assurée par un formateur de la spécialité, ayant le niveau souhaité et exceptionnellement par un formateur de la même branche professionnelle.

### **5.2.3. Formation de base au niveau de l'EFP**

La méthodologie proposée préconise une formation de base à assurer à l'apprenti au début de sa formation, dont les objectifs sont décrits au chapitre 2.2. Elle est définie pour chaque métier/spécialité au début du curriculum de l'établissement de formation dans le Champ N°1 « Formation de base ». Cette formation de base est destinée à doter l'apprenti des savoirs théoriques et technologiques et des savoirs-faire pratiques qui lui permettent une intégration facilitée au sein de l'entreprise formatrice.

La durée de cette formation est définie en fonction du niveau de technicité de chaque métier (spécialité) et de la complexité des activités à réaliser. Elle est assurée par l'EFP et peut être organisée sous forme de stage bloqué en une ou deux périodes selon les conditions spécifiques de chaque métier (spécialité) et/ ou de chaque région ou localité.

### **5.2.4. Formation complémentaire**

Le curriculum prévoit une formation complémentaire destinée à renforcer les compétences professionnelles de l'apprenti par un élargissement de ses connaissances et savoirs-faire. Le but de cette formation complémentaire est de donner à l'apprenti une formation aussi complète que possible facilitant son insertion dans la vie professionnelle, avec une plus large employabilité.

Cette formation complémentaire est assurée à travers des modules conçus de façon à faire acquérir à l'apprenti :

- *Les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial*, lui permettant de mieux comprendre l'organisation, la gestion et l'intérêt de l'entreprise où il travaille et de se s'initier à l'esprit entrepreneurial, visant l'auto-emploi et le montage de petits projets ;
- *L'initiation à l'utilisation de l'outil informatique* lui permettant de gérer efficacement son activité professionnelle d'une part et d'élargir et d'actualiser ses connaissances techniques et technologiques par l'accès au réseau Internet d'autre part ;
- *Les éléments d'aide à l'insertion professionnelle* à travers les techniques de recherche d'emploi par une présentation dynamique de sa candidature à occuper un emploi et une meilleure connaissance des acteurs du marché de l'emploi et de son organisation.

Compte tenu de leur spécificité, certains métiers/ spécialités intègrent l'initiation à l'utilisation de l'outil informatique au niveau du Champ d'activité N°1 « Formation de base ». De ce fait, la formation complémentaire ne reprend pas ce module pour ces métiers/ spécialités.

Enfin, d'autres métiers (spécialités) ont nécessité l'introduction d'un module technique complémentaire lié à la possibilité (éventualité) d'extension de l'activité du métier pour une gestion technique spécifique ou un élargissement des compétences professionnelles avec certaines options.

La formation complémentaire est organisée par l'EFP en collaboration avec l'entreprise. Elle peut comporter des démonstrations et des aspects pratiques, notamment par des visites d'entreprises et d'institutions en relation avec les objectifs de la formation.

### **5.3. Formation au sein de l'entreprise formatrice**

La formation au sein de l'entreprise formatrice est organisée sur la base du « Curriculum et plan de formation de l'entreprise » (voir 4.6.), dont les objectifs sont décrits au chapitre 2.2.

Elle concerne essentiellement des aspects pratiques à travers des activités et des gestes professionnels exécutés par l'apprenti de manière répétitive et progressive en cours d'activité professionnelle. Elle doit être également renforcée par des démonstrations et explications techniques et technologiques réalisées par le maître d'apprentissage.

Cette formation constitue une partie essentielle du cursus de l'apprenti. Une attention particulière doit être accordée à son organisation, son suivi et son évaluation. Elle est encadrée par un maître d'apprentissage désigné par l'entreprise formatrice parmi les ouvriers ou cadres qualifiés ou spécialisés en mesure de dispenser cette formation en entreprise.

Malgré les contraintes objectives liées à la programmation des activités, l'entreprise doit faire l'effort de réaliser le plan de formation de l'apprenti le plus près possible du contenu du programme de formation, en relation avec la FTTC.

La répartition de cette durée globale en volume horaire hebdomadaire est fixée en relation avec les horaires de travail de l'entreprise et l'emploi du temps défini pour la FTTC. Cette répartition donne lieu à l'élaboration par l'entreprise d'un plan de formation personnalisé pour l'apprenti par référence au « Curriculum et plan de formation de l'entreprise » (voir 4.6.).

### **5.4. Suivi et évaluation des compétences**

#### **5.4.1. Organisation du suivi de l'apprenti**

Le suivi régulier de l'apprenti en milieu professionnel et au niveau de l'établissement de formation est réalisé par les formateurs de l'EFP en relation avec le maître d'apprentissage. Il fait l'objet d'un planning des visites au niveau de l'entreprise formatrice.

Le nombre de ces visites est fixé à deux visites au moins par semestre. Chaque visite donne lieu à un rapport - modèle « **fiche de visite** ». Ce rapport comprend outre les informations générales relatives à l'apprenti, le maître d'apprentissage et l'entreprise formatrice, les observations quant aux conditions de la formation, le respect du plan de formation et l'assiduité de l'apprenti.

Des réunions périodiques de coordination entre les formateurs et les maîtres d'apprentissage concernés doivent être organisées à l'effet d'ajuster le cas échéant le plan de formation de l'apprenti. Ces réunions devraient permettre d'apporter des solutions aux contraintes éventuelles rencontrées en cours de formation et notamment le rapport qui doit exister entre la FTTC et la formation en entreprise. En fonction des thèmes abordés, des représentants des apprentis pourraient être associés à certaines rencontres.

Pour assurer un suivi régulier et un encadrement de qualité des apprentis, l'EFP doit mobiliser un nombre de formateurs suffisant en veillant à une juste répartition des tâches de chacun, en même temps que des moyens de leurs déplacements et de motivation.

L'organisation des réunions périodiques de coordination, requiert la même attention. Pour garantir leur efficacité, atteindre les résultats escomptés et impliquer les maîtres d'apprentissage, il est nécessaire de réunir les conditions de travail acceptables et des mesures incitatives.

Le livret d'apprentissage est un instrument pédagogique essentiel pour le suivi du cursus de formation de l'apprenti. Il est mis à la disposition de chaque apprenti par l'EFP au même titre que le contrat d'apprentissage. C'est un document personnel de l'apprenti qui porte sur toutes les activités et tâches qu'il réalise en cours de formation aussi bien en entreprise qu'au niveau de l'EFP durant toute la durée de sa formation.

Le livret d'apprentissage comporte toutes les informations observations et recommandations relatives au déroulement du cursus de l'apprenti. Il est contrôlé régulièrement par le maître d'apprentissage et le formateur chargé du suivi.

Pour donner toute son efficacité à cet instrument pédagogique, le livret d'apprentissage doit être adapté à la nouvelle méthodologie de formation professionnelle par apprentissage.

#### **5.4.2. Evaluation périodique et les instruments pédagogiques**

Les évaluations périodiques sont organisées au minimum une fois par semestre. Elles portent sur le programme dispensé au cours du semestre considéré et les compétences dont les modules sont achevés.

Selon le cas, elles consistent en des exercices écrits ou la réalisation de produits ou de prestations et sont pratiquées par le formateur pour la FTTC (au sein de l'EFP) et par le maître d'apprentissage pour la partie pratique (au sein de l'entreprise formatrice).

La notation se fait sur la base de la **grille de notation et d'évaluation** donnée à la fin du « Curriculum et plan de formation de l'entreprise ». Cette grille constitue la référence pour les évaluations périodiques aussi bien pour la FTTC que pour la formation en entreprise.

La note d'évaluation globale pour le semestre inclue la FTTC et la partie entreprise. Pour chacune des deux parties, les notes sont affectées d'un coefficient en fonction du poids relatif et pour chaque compétence (ou module).

Outre, les évaluations périodiques ci-dessus évoquées, l'évaluation se fait à travers des tests ponctuels organisés à l'initiative des formateurs et des maîtres d'apprentissage qui portent des appréciations et formulent des conseils aux apprentis en cours de formation entre deux périodes d'évaluation semestrielle.

Les notes d'évaluation semestrielle peuvent, le cas échéant, être prises en compte par le jury lors des délibérations pour l'examen de fin d'apprentissage. Leur impact est laissé à l'appréciation des membres du jury et défini par voie réglementaire.

#### **5.4.3. Examen de fin d'apprentissage**

A la fin de sa formation, l'apprenti est soumis à un Examen de fin d'apprentissage (EFA). L'examen de fin d'apprentissage est une exigence de l'institution qui a pour but de prouver que le niveau de qualification prévu a été atteint et que les compétences sont acquises par rapport aux exigences d'exercice du métier.

##### *(1) Organisation et épreuves de l'EFA :*

L'examen de fin d'apprentissage est organisé sous la responsabilité de l'Etablissement de formation professionnelle en collaboration avec l'entreprise formatrice. Il porte sur les matières enseignées pendant le cursus de formation et comprend des épreuves écrites et la réalisation de produits ou de prestations, selon les thèmes de sujets retenus.

En règle générale, l'examen se déroule au sein de l'EFP. Toutefois, si les conditions de réalisation de produits ou de prestations ne sont pas réunies au sein de l'EFP, les épreuves concernant cette partie peuvent se dérouler au sein de l'entreprise formatrice sous le contrôle des formateurs de l'EFP en collaboration avec le maître d'apprentissage. Les conditions matérielles pour le déroulement de l'EFA sont réunies par l'EFP.

Les épreuves de l'EFA sont choisies sur la base des propositions de sujets d'examen formulées par les formateurs en collaboration avec les maîtres d'apprentissage. Elles doivent être présentées selon les normes techniques et des standards reconnus.

Elles ne doivent comporter aucune erreur. Elles doivent comporter le temps alloué pour la qualification visée et le débit matière. Pour la partie pratique, les épreuves doivent porter sur l'activité normale de l'apprenti à son poste de travail.

Les épreuves ainsi conçues doivent être transmises à l'institution compétente en matière d'examen pour leur validation et la sélection finale des sujets d'examen. Les sujets retenus doivent être transmis sous pli cacheté à l'EFP concerné au plus tard 15 jours avant la date prévue de l'examen pour permettre son organisation matérielle dans de bonnes conditions.

La correction des épreuves et l'attribution des notes sont faites par des formateurs et des maîtres d'apprentissage choisis préalablement, en préservant l'anonymat des candidats. Pour les épreuves pratiques (réalisation d'ouvrages à l'échelle réelle) l'évaluation et la notation est faite par au minimum par un binôme (un formateur et un maître d'apprentissage) qui peut être élargi selon le cas et le besoin à un groupe d'évaluateurs choisis en raison de leur qualification et compétence.

Les modalités de correction et d'attribution des notes sont fixées par l'administration de la formation professionnelle qui définit :

- Les coefficients par matière ;
- La note éliminatoire ;
- La note moyenne d'admission à l'examen de fin d'apprentissage ;
- Les conditions de prolongation de formation.

Les critères ainsi définis sont portés à la connaissance de l'apprenti à évaluer.

## *(2) Le Jury d'examen*

Le jury d'examen est composé de formateurs et de maîtres d'apprentissage, de professionnels et de pédagogues. Il est présidé par le Directeur de l'EFP qui assure son secrétariat technique.

Il est fortement recommandé de faire participer des représentants des opérateurs économiques du métier (spécialité), des chambres consulaires et d'unions professionnelles de la branche au jury d'examen et les impliquer particulièrement dans ce processus d'évaluation des apprentis.

Le jury d'examen veille au respect des procédures en matière de :

- Ouverture des plis ;
- Surveillance et de bon déroulement de l'examen ;
- Vérification des conditions matérielles de l'examen ;
- Respect des modalités de correction des épreuves.

Le jury délibère sur les résultats obtenus par les candidats et élabore le procès verbal de l'examen qui mentionne les candidats :

- Reçus avec ou sans mention ;
- Repêchés (rachats) ;
- Echecs avec ou sans possibilités de repasser l'examen ;
- Les prolongations de la formation.

Sur la base des résultats proclamés, l'administration de la formation professionnelle délivre les diplômes aux candidats reçus.

***Ces dispositions sont précisées par l'administration de la formation professionnelle par voie réglementaire.***