### 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

Métier/ Spécialité:

**Production textiles: Option Filage** 

NIVEAU I : CERTIFICAT DE FORMATION PROFESSIONNELLE SPECIALISEE (CFPS)

Programme de formation par apprentissage dans ce document est relatif à la spécialité intitulée . **Production textiles : Option Filage** nouvellement introduite dans le cadre de la prise en charge des besoins exprimés par les industries de textiles sous la tutelle du ministère de la défense nationale

#### Composition de la commission professionnelle :

Nom & Prénom	Fonctions	Institutions	
Mme KHIARI HASSIBA	PSEP chargée de l'ingénierie pédagogique	IFEP Birkhadem - Alger	
Mr Hadj Mohamed	PSEP chargée de l'ingénierie		
Azzoun Kamal	Chef département Formation	Complexe de DBK-EATIT-	
Tamadjiat Ali	Chef de service Technique Formation	Complexe de DBK-EATIT-	
Alileche Moussa	Chef département Technique Formation	Complexe de DBK-EATIT-	
Zeghni Belkacem	Sous directeur filature	Complexe de DBK-EATIT-	

# **SOMMAIRE**

Pag	e
-----	---

	Introduction	03
1.	Objectifs généraux de la formation professionnelle par apprentissage	04
2.	Présentation du programme de formation professionnelle par apprentissage	05
2.1.	Destination	05
2.2.	Structure du programme de formation par apprentissage	05 – 06
2.3.	Processus d'acquisition des compétences professionnelles	07
2.4.	Documents pédagogiques	07
3.	Profil du métier (spécialité)	08
3.1.	Identification du métier (spécialité)	08
3.2.	Domaine d'activité et description du métier (spécialité)	08
3.3.	Capacités professionnelles	80
3.4.	Exigences du métier et conditions de travail	08
3.5.	Responsabilité du travailleur	09
3.6.	Evolution dans la carrière	09
4.	Curriculum du métier (spécialité)	10
4.1.	Objectif principal du curriculum	10
4.2.	Champs d'activités et leurs compétences professionnelles	11 – 12
4.3.	Synthèse du curriculum	13
4.4.	Découpage horaire par semestre, par module et par lieu de formation	14
4.5.	Curriculum de l'Etablissement de formation	15 – 42
4.6.	Curriculum et plan de formation de l'Entreprise formatrice	43 – 54
5.	Mise en œuvre du programme : 0rganisation pédagogique et évaluation des compétences	55
5.1.	Organisation pédagogique de la formation	55
5.2.	Organisation de la formation au sein de l'établissement de la formation	55
5.2.1.	Organisation des rentrées en formation par apprentissage	55
5.2.2.	Organisation et déroulement de la Formation théorique et technologique complémentaire (FTTC)	56
5.2.3.	Formation de base au niveau de l'EFP	57
5.2.4.	Formation complémentaire	57
5.3.	Formation au sein de l'entreprise formatrice	58
5.4.	Suivi et évaluation des compétences	58
5.4.1.	Organisation du suivi de l'apprenti	58
5.4.2.	Evaluation périodique des compétences professionnelles et instruments pédagogiques	59
5.4.3.	Examen de fin d'apprentissage	59 - 60

#### 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.

# 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 formation

### 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 (spécialité)*» présente l'identification du métier (spécialité), le domaine d'activité/ description du métier (spécialité), 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 Apiculture» 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 repartir 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	Production textiles : Option Filage
Code spécialité	HTE1207
Branche professionnelle	Habillements-textiles
Durée de la formation	06 mois
Niveau d'accès	1éme AM
Niveau de qualification	1
Diplôme sanctionnant la formation	CFPS

# 3.2. Domaine d'activité/ description du métier (Production textiles : Option Filage)

Conduit, surveille et effectue des remplacements des bobines de mèches de une ou un ensemble de machines destinées aux opérations de filature textiles.

S'assure du bon déroulement des opérations, procède aux vérification des produits et des machines au cours du processus, il signal en cas de dysfonctionnement.

#### 3.3. Capacités professionnelles

Le spécialiste en production textiles Option filature est capable de :

- Nettoyer et conduire les machines relevant de l'option filage
- Alimenter, approvisionner les machines en bobines de mèches .
- Surveiller les équipements(fonctionnement des broches, des rotors.....).
- S'assurer du bon déroulement du processus

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

- Capacité physique et morale
- Lieu de travail / Entreprise de textiles et ateliers
- Contacts sociaux :
- Relation interne : avec l'équipe de production

#### 3.5. Responsabilité du travailleur

- Matérielles : il est responsable du matériel mis à sa disposition
- Sécurité : l'exercice de ce métier implique une responsabilité particulière dans le domaine de sécurité

#### 3.6. Evolution dans la carrière

Par expérience professionnelle

#### 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.

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

Les champs d'activités du métier Production filature sont définis comme suit :

Champ d'activité 01 :	Formation de base
Champ d'activité 02 :	Filage
Champ d'activité 03 :	Formation complémentaire

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 formation
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et de protection de l'environnement
- Appliquer les notions de base de la langue d'enseignement et les formules de calcule Arithmétique
- Appliquer les notions de la technologie textiles

#### Champ d'activité 02 : Filage

- Effectuer le processus de filage sur continu à filer
- Effectuer le processus de filage sur OPEN END

#### Champ d'activité 03 : Formation complémentaire

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

#### 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 : 09

**Durée de la formation :** 06 mois **Volume horaire total :** 920 H

			Durée et lieux de formation				
N° du module	Titre du module		F.P	Entroprice	Total		
module		Théorie	Pratique	Entreprise	Total		
01	Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	12	06	0	18		
02	Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et de protection de l'environnement	12	06	0	18		
03	Appliquer les notions de base de la langue d'enseignement et les formules de calcule Arithmétique	24	16	0	40		
04	Appliquer les notions de la technologie textiles	24	08	0	32		
05	Effectuer le processus de filage sur continu à filer	32	56	438	526		
06	Effectuer le processus de filature sur Open End	16	32	162	210		
07	S'initier à l'utilisation de l'outil informatique	16	24	0	40		
Appliquer les notions de base en organisation et gestion d'entreprise et l'esprit entrepreneurial			06	0	18		
09	S'informer sur les éléments d'aides à l'insertion professionnelle	12	06	0	18		
	Total en Heures de Formation	160	160	600	920		

,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b></b>
Total EFP	320	35%
Total entreprise	600	65%
Total formation	920	100 %

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

Total					1 <sup>er</sup> semestre	е
Module	Total module	EFP	Entreprise	EFP	Entreprise	Total
Module 1	18	18	0	18	0	18
Module 2	18	18	0	18	0	18
Module 3	40	40	0	40	0	40
Module 4	32	32	0	32	0	32
Module 5	526	88	438	88	438	526
Module 6	210	48	162	48	162	210
Module 7	40	40	0	40	0	40
Module 8	18	18	0	18	0	18
Module 9	18	18	0	18	0	18
Total	920	320	600	320	600	920

# 4.5. Curriculum de l'Etablissement de formation

#### CHAMP D'ACTIVITE 1 FORMATION DE BASE

#### MODULE : 1 Se situer au regard du métier et de la démarche de formation

Durée de la formation

Théorie 12 h

Pratique 06h

	Sous compétences		Savoirs théoriques nécessaires		
N°	professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie  Mathématique, Physique, Chimi professionnelle, Autres	nie	
1.1	Identifier le métier et ses débouchés	<ul> <li>Avoir un entretien avec un Conseiller à l'orientation et / ou un formateur de la spécialité</li> <li>Connaître l'organisation et le fonctionnement de l'établissement de formation</li> <li>Visiter un atelier de la spécialité</li> <li>Connaître 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> <li>Informations générales sur le métier et son histoire</li> <li>Présentation du profil professionnel du métier</li> <li>Informations sur l'établissement de formation et présentation de son organisation</li> <li>Présentation de la filière du métier et de la branche professionnelle</li> <li>Présentation des voies potentielles pour un futur emploi,</li> </ul>		
1.2	Connaître le parcours de formation	<ul> <li>Connaître 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> <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 formateur et du maître d'apprentissage</li> </ul>		

	Sous compétances	compétonos		Savoirs théoriques nécessaires		
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter		Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres	
1.3	S'informer sur le métier et son environnement professionnel	<ul> <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>	•	Informations sur le secteur d'activité, le métier et ses perspectives  Les perspectives d'emploi et le dispositif public d'insertion professionnelle des jeunes		

# MODULE : 2 Appliquer les règles d'hygiène et de protection de l'environnement

Durée de la formation

Théorie 12h

Pratique 06 h

	Sous compétences professionnelles	Activitée professionnelles à couvrir /	Savoirs théoriques nécessaires		
N°		Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres	
2.1	Identifier et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel	<ul> <li>Définir les règles générales d'hygiène et de sécurité au travail</li> <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>Définir et appliquer les règles d'hygiène corporelle et vestimentaire liés au métier</li> </ul>	<ul> <li>Notions élémentaires d'hygiène et de sécurité au travail</li> <li>Définition des règles d'hygiène et de sécurité spécifique au métier</li> <li>Recommandations relatives à l'hygiène et la sécurité en milieu professionnel</li> <li>Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li> </ul>		

	Cours commétences	Astinité material malles à comminé	Savoirs théorique	es nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	professionnelle, Autres	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
2.2	Identifier les risques d'accidents et de maladies professionnelles liés au métier et les moyens de leur prévention	<ul> <li>Déterminer les risques généraux d'accidents et maladies professionnelles liés au métier et leur causes principales</li> <li>Identifier les risques et maladies professionnelles liés à l'exécution des activités professionnelles à l'utilisation         <ul> <li>Des outils et des machines</li> <li>Des matières premières et des produits nocifs</li> <li>Du courant électriques et des gaz</li> </ul> </li> <li>Définir les moyens de protection individuelle (tenue de travail, casque, gants, lunettes/masque et chaussures de sécurité)</li> </ul>	<ul> <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 comportement à adopter en présence d'accident ou d'incendie</li> <li>Plan et procédures d'évacuation</li> </ul>	

	Saus sammátanasa	Activités professionnelles à sourcie /	Savoirs théoriques nécessaires	
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie  Mathématique, Physique, Chim professionnelle, Autres	
2.3	Définir et appliquer les mesures et les moyens de protections individuelle et collective	<ul> <li>Définir les moyens et les mesures de protection collective (organisation de travail, rangement, aération, ventilations, plan d'évacuation et issues de secours)</li> <li>Connaître et appliquer les mesures de lutte contre l'incendie (emplacement et utilisation des extincteurs, plan d'évacuation, issues de secours)</li> <li>Utiliser les moyens de protection individuelle et respecter le règlement intérieur</li> <li>Appliquer les mesures de protection collective</li> </ul>	Présentation des principales causes et circonstances de maladies professionnelles et les moyens de leur prévention	

	Coura commétences	Activités muséssaismuslles à souveir /	Savoirs théoriqu	es nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
2.4	Déterminer la conduite à tenir en cas d'accident et effectuer les premiers soins	<ul> <li>Lancer une alerte en cas d'accident</li> <li>Identifier les règles réglementaires de premiers secours et d'assistance aux accidents</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> <li>Programme de formation de sauveteur secouriste de travail (SST)</li> <li>Notions de premiers secours et assistance aux accidents en cas de :         <ul> <li>Blessure</li> <li>Hémorragie</li> <li>Chocs électriques</li> <li>Intoxication</li> </ul> </li> </ul>	
2.5	Déterminer les risques du métier sur l'environnement et prendre les mesures pour sa protection	<ul> <li>Identifier les effets nocifs portant atteinte à l'environnement (aspects généraux)</li> <li>Déterminer les éléments à risque sur l'environnement provenant des activités du métier</li> <li>Identifier les mesures de prévention des 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> <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> <li>Principes et règles d'évacuation et d'élimination des déchets</li> </ul>	

MODULE : 3 Appliquer les notions de base de la langue d'enseignement et les formules de calcul Arithmétiques

Durée de la formation Théorie 24 h Pratique 16 h

	Saus sammétaness	Activités professionnelles à conveir /	Savoirs théorique	es nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres

	Sauce commétences	Antivités municonsissant la à commin /	Savoirs théoriqu	es nécessaires
N°	N° Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
3.1	Maîtriser les techniques d'expression, d'écriture et de communication	<ul> <li>Etudier et analyser une commande d'un client</li> <li>Elaborer une commande de matière d'œuvre et/ou de prestations</li> <li>Participer et intervenir lors d'une séance de travail</li> <li>Elaborer un document de travail (schémas, devis, facture, compte rendu, rapports, etc)</li> <li>Maîtriser le langage technique et professionnel et de communication avec les collaborateurs et les clients</li> </ul>	<ul> <li>Mise à niveau en matière de langue d'enseignement : les techniques de rédaction, de formulation et de communication</li> <li>Les différents modèles de documents utilisés dans le métier (spécialité) et leur formulation</li> <li>Formes et objectifs des documents de travail</li> <li>Techniques d'expression et de communication professionnelle liées au métier (spécialité)</li> </ul>	
3.2	Utiliser les formules de base du calcul professionnel	<ul> <li>Maîtriser les formules de base de calcul professionnel lié au métier</li> <li>Déterminer et calculer les quantités, les rapports, les proportions et les pourcentages</li> <li>Etudier, analyser et élaborer des documents et ou rapports (bilans) statistiques</li> <li>Utiliser des paramètres et/ou des indicateurs de résultats ou de performance</li> </ul>	1	<ul> <li>Les bases du calcul professionnel</li> <li>Rappel des notions fondamentales de physique et de chimie</li> <li>Les paramètres d'évaluation et d'analyse de quantités</li> <li>Les règles de calcul de rapports et de taux</li> </ul>

	Sauce commétences	Activités muséssaismuslles à souveir /	Savoirs théorique	es nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie  Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres  • Les notions de base de dessin et de tracés de plans de travail	
3.3	Maîtriser les principes fondamentaux de la géométrie en matière de plans et/ou de schémas	<ul> <li>Elaborer des tracés, des plans de travail et/ou des schémas</li> <li>Calculer les périmètres, les surfaces et les volumes</li> </ul>		et de tracés de plans de travail et/ou de schémas  Rappel des règles de calcul de périmètres, de surfaces et de
3.4	- Utiliser les unités de mesures	<ul> <li>Identifier les unités de mesures</li> <li>Convertir des unités de mesures</li> </ul>	Les instruments de mesures liés au métier (spécialité)	<ul> <li>Les unités de mesure</li> <li>Conversion d'unités de mesure</li> </ul>

# MODULE: 4 Appliquer les notions de la technologie textiles

Durée de la formation

Théorie 24 h

Pratique 08 h

	Saus samnátanasa	Activitás professionnellos à couvrir /	Savoirs théoriques nécessaires	
N°	N° Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
4.1	Identifier les matières textiles	<ul> <li>Identifier les matières textiles</li> <li>Origine de la matière</li> <li>Domaines d'utilisation</li> </ul>	<ul> <li>Définition de la matière textile</li> <li>Classification de la matière textiles d'après leurs origine</li> </ul>	
		Définir les caractéristiques des matières textiles	<ul> <li>Notions sur les propriété physico- chimique et mécanique de la matière</li> </ul>	
4.2	Définir les caractéristiques du fil	<ul> <li>Identifier les caractères d'un fil</li> <li>Reconnaitre l'emplois des fils</li> </ul>	<ul> <li>Notion sur le filé</li> <li>utilisation des filés</li> <li>Processus technologique de filature</li> </ul>	

	Saus sampátanasa	Activitée professionnelles à couvrir /	Savoirs théoriques nécessaires	
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
4.3	Définir le caractéristique de tissu	<ul> <li>Reconnaitre les différents groupes de tissu</li> <li>Reconnaitre l'emplois des tissus</li> </ul>	<ul> <li>Processus technologique de tissage</li> <li>Processus technologique de finissage</li> </ul>	•

CHAMP D'ACTIVITE 02 Le filage

MODULE: 5 Effectuer le processus de filage sur continu à filer

Durée de la formation Théorie 32 h Pratique 56 h

	Saua aamnátanaaa		Savoir théoriques nécessaires	
N	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Techniques / Technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle

	Caus as man étamasa		Savoir théoriques	nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	<ul> <li>Techniques de nettoyage</li> <li>Description des machines</li> <li>Techniques d'utilisation des machines</li> <li>Sécurité des machines</li> </ul>	
5.1	Nettoyer et conduire les machines de filage	<ul> <li>Maintenir la propreté des machines</li> <li>Procéder aux opérations d'arrêt et de démarrage des machines</li> <li>Identifier les boutons et manettes de commande</li> <li>Reconnaitre leur rôle</li> </ul>	<ul><li>Techniques de nettoyage</li><li>Description des machines</li></ul>	Sécurité des machines     Hygiène sur le poste du travail
5.2	Remplacer bobines de mèches épuisé	<ul> <li>Procéder au changement des bobines de mèches épuisées</li> <li>Procéder au rattache en cas de changement de bobines épuisé</li> </ul>	Technique de rattache lors du	<ul> <li>Sécurité des machines</li> <li>Hygiène sur le poste du travail</li> </ul>

5.3	Surveiller et s'assurer du bon déroulement du processus	Contrôler le centrage du guide-fil ,du jeu des broches, etc	<ul> <li>Techniques de rattache</li> <li>Les différentes anomalies possibles</li> </ul>	<ul> <li>Sécurité des machines</li> <li>Hygiène sur le poste du travail</li> </ul>
		<ul> <li>Procéder aux rattaches en cas de casses(bobines, mèches)</li> </ul>	·	
		Contrôler et signaler au service concerné		

# MODULE : 6 Effectuer le processus de filature sur Open End

Durée de la formation

Théorie 16 h

Pratique 32 h

	Saus samnátanasa	Activitás professionnellos à couvrir / à	Savoir théoriques nécessaires	
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / Technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle
6.1	Nettoyer et conduire la machine Open End	<ul> <li>Mettre en marche la machine</li> <li>Identifier les boutons et reconnaitre leur rôle</li> <li>Procéder au nettoyage de :</li> <li>Chariot rattacheur</li> <li>Tête de filage</li> <li>Magasin de préparation de</li> </ul>	<ul> <li>Description de la machine Open End</li> <li>Fonctionnement et utilisation de la machine Open End</li> </ul>	<ul> <li>Sécurité des machines</li> <li>Hygiène sur le poste du travail</li> </ul>
		<ul> <li>commenceur</li> <li>Enlever déchets des chambres</li> </ul>		
6.2	Alimenter la machine en matière premières	<ul> <li>Procéder à l'alimentation en pots pleins</li> <li>Changer et évacuer des pots vides</li> <li>Préparer et placer des cônes vides</li> </ul>	<ul> <li>Schéma technologique de la machine</li> <li>Procédure de l'alimentation de la machine Open End</li> <li>Techniques de rattache en cas de casse</li> </ul>	<ul> <li>Sécurité des machines</li> <li>Hygiène sur le poste du travail</li> </ul>

	Saus samnátarasa	Activitás professionnellos à actuair / à	Savoir théorique	es nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles à couvrir / à professionnelles exécuter Technologie		Mathématique, Physique, Chimie professionnelle	
6.3	Surveiller le processus du travail	<ul> <li>Surveiller et contrôler l'ensemble des broches</li> <li>Procéder au déblocage de :         <ul> <li>Broches</li> <li>Changeur de bobines</li> <li>Dispositif de préparation des commenceur</li> <li>Epurateur</li> <li>Chariot rattacheur</li> </ul> </li> <li>Eliminer rupture ruban</li> <li>Levée de production</li> <li>Signaler les anomalies au service concerné</li> </ul>	<ul> <li>Procédure de Contrôle des broches</li> <li>Techniques de déblocage :</li> <li>Broches</li> <li>Changeur de bobines</li> <li>Dispositif de préparation des commenceur</li> <li>Epurateur</li> <li>Chariot rattacheur</li> <li>Différentes anomalies possibles</li> </ul>	Sécurité des machines     Hygiène sur le poste du travail

#### **CHAMP D'ACTIVITE 3**

#### **FORMATION COMPLEMENTAIRE**

## MODULE: 7 S'initier a l'utilisation de l'outil informatique

Durée de la formation

Théorie 16 h

Pratique 24 h

	Saus samnátanasa	Activitée professionnelles à couvrir / à	Savoirs théoriq	ues nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
7.1	Identifier les éléments composant un poste de travail informatique et assurer leurs connexion	<ul> <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> <li>Notion 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 disquette, le disque dur, la carte mère, le micro processeur, 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 raccordements des différents éléments</li> </ul>	

	Saus samnátanasa	Activitée professionnelles à couvrir / à	Savoirs théorig	jues nécessaires
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir / à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, Autres
7.2	Exploiter un microordinateur (Système d'exploitation Windows)	<ul> <li>Déterminer les éléments de l'interface Windows</li> <li>Utiliser correctement les principales fonctions</li> <li>Exploiter le système Windows</li> </ul>	<ul> <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>	

7.3	Utiliser les fonctions de base d'un logiciel de traitement de textes.	<ul> <li>Identifier le Microsoft Word et ses barres de menu</li> <li>Traiter le texte</li> <li>Dessiner un tableau</li> </ul>	<ul> <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>
7.4	Utiliser un logiciel de calcul (Microsoft Excel)	<ul> <li>Identifier le Microsoft Excel et ses barres de menu</li> <li>Créer des classeurs</li> <li>Elaborer des graphes</li> </ul>	<ul> <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,</li> </ul>

# MODULE : 8 Appliquer les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial

Durée de la formation

Théorie 12h

Pratique 06 h

	Sous compétences	Activités professionnelles à couvrir/à	Savoirs théoriques nécessaires
N°	professionnelles	exécuter	Techniques / technologie  Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres
8.1	Identifier les différentes organisations et fonctions essentielles de l'entreprise et les tâches y afférentes	<ul> <li>Identifier les différentes organisations de l'entreprise :         <ul> <li>Types d'entreprise</li> <li>Structures hiérarchiques</li> <li>Structures fonctionnelles</li> </ul> </li> <li>Identifier les fonctions essentielles :         <ul> <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> <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>
8.2	Identifier les notions de base de l'offre et la demande, de la rentabilité et de la facturation	<ul> <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> <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>

	Saus sampátanasa	Activitée professionnelles à couvrir/à	Savoirs théoriques nécessaires				
N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à couvrir/à exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres			
8.3	Développer les notions de base d'une approche entrepreneuriale	<ul> <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> <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>				
8.4	Développer les principes de base pour une auto évaluation de ses capacités professionnelles	<ul> <li>Identifier les exigences de la fonction « entreprenariat »</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> <li>Présenter les règles élémentaires pour monter et réaliser un projet qui réussi</li> <li>Présenter les atouts et les motivations nécessaires à un Promoteur de projet</li> </ul>				

	Sous compétences	Activités professionnelles à couvrir/à	Savoirs théoriques nécessaires				
N°	professionnelles	exécuter	Techniques / technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle, autres			
8.5	Identifier les règles de gestion de la matière première et de la pièce de rechange	<ul> <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> <li>Présenter les différents modèles d'outils de gestion :</li> <li>Fiche d'inventaire         <ul> <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>				

MODULE :9 S'initier sur les éléments d	d'aide à l'insertion professionnelle
--	--------------------------------------

Durée de la formation Théorie 12 h Pratique 06 h

N°	Sous compétences professionnelles	Activités professionnelles à exécuter	Savoir faire théoriques nécessaires				
	p. e.		Techniques / Technologie	Mathématique, Physique, Chimie professionnelle			

	T			
9.1	Elaborer un	S'informer sur les avantages d'un CV bien	Modèle de rédaction d'un curriculum	
	curriculum vide	élaborer et de son utilisation	vitae	
	(CV)	Identifier la structure et le rôle d'un curriculum	<ul> <li>Les principes directeurs et les</li> </ul>	
		vitae (CV)	avantages de l'utilisation d'un CV	
		Décrire les composantes avec précision :		
		identité, cursus et profil de formation,		
		expérience professionnelle, qualité		
		personnelle,etc.		
9.2	Rédiger une lettre	Identifier la structure d'une demande	Modèle de rédaction de la demande	
	de motivation	d'emploi (expéditeur, destinataire, l'objet, la	d'emploi	
	(demande d'emploi)		Appliquer les techniques de	
	(40000000000000000000000000000000000000	Définir les éléments pertinents de la	communication	
		demande d'emploi : référence de formation,	Communication	
		expérience, présentation, age,etc.		
		Formuler et personnaliser la demande  d'amplei par la velopté d'abtenir l'amplei la		
		d'emploi par la volonté d'obtenir l'emploi, la		
		disponibilité, la loyauté et l'engagement		

9.3	Préparer et réaliser un entretien d'embauche.	<ul> <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 les informations sur : <ul> <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>	Applications des simulations	
9.4	Identifier les techniques de recherche d'emploi et les démarches pour l'auto emploi	<ul> <li>Connaître les structures du service public chargé</li> <li>Identifier les formalités d'inscription comme demandeur d'emploi</li> <li>Rechercher des informations sur les entreprises et leurs besoins en main d'œuvre qualifié</li> <li>Rechercher les informations sur le dispositif d'aide à l'emploi mis en place par l'état</li> </ul>	<ul> <li>présentation du service public chargé de l'emploi : localisation et mission (ANEM-ALEM- la commune,etc.)</li> <li>information sur le tissu économique de la région et de la localité</li> <li>présentation du dispositif d'aide en emploi mis en place par l'état : DIPJ- ANSEJ-ANJEMetc.</li> </ul>	

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

CHAMP D'ACTIVITE 02 Filage

#### MODULE: 4 Effectuer le processus de filage sur continu à filer

Durée de formation

Heures 438 h

N°	Sous Compétences professionnelles à acquérir	Activités professionnelles à exécuter	Mise en œuvre du programme et plan de formation entreprise (1)	et plan de formation entreprise Appreciation de l'apprenti par						
	acquern		Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
4.1	Nettoyer et conduire les machines de filage	<ul> <li>Maintenir la propreté des machines</li> <li>Procéder aux opérations d'arrêt et de démarrage des machines</li> <li>Identifier les boutons et manettes de commande</li> <li>Reconnaitre leur rôle</li> </ul>								

N°	Sous Compétences professionnelles à	elles à Activités professionnelles à exécuter	Mise en œuvre du programme et plan de formation entreprise (1)			Appréciation de l'apprenti par le maître d'apprentissage (2)					
	acquérir		Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6	
4.2	Remplacer bobines de mèches épuisées	<ul> <li>Procéder au changement des bobines de mèches épuisées</li> <li>Procéder au rattache en cas de changement de bobines épuisé</li> </ul>									
4.3	Surveiller et s'assurer du bon déroulement du processus	Contrôler le centrage du guide-fil ,du jeu des broches, etc									
		<ul> <li>Procéder aux rattaches en cas de casses (bobines,mèches)</li> </ul>									
		Contrôler et signaler au service concerné									

- 1) A confirmer par une croix (X) pour chaque sous compétence réalisée au sein de l'entreprise ou à couvrir par l'EFP (2) Cette partie est à remplir au cours de la formation selon la grille de notation et d'évaluation

#### MODULE: 5 Effectuer le processus de filature sur Open End

Durée de formation

Heures 162 h

N°	Sous Compétences professionnelles à	rofessionnelles à Activités professionnelles à exécuter		Mise en œuvre du programme et plan de formation entreprise (1)									
	acquérir		Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6			
5.1	Nettoyer et conduire la machine Open	Mettre en marche la machine											
	End	<ul> <li>Identifier les boutons et reconnaitre leur rôle</li> </ul>											
	Procéder au nettoyage de :												
		Chariot rattacheur											
		■ Tête de filage											
		<ul> <li>Magasin de préparation de commenceur</li> </ul>											
		Enlever déchets des chambres											

N°	Sous Compétences professionnelles à	Activités professionnelles à exécuter	Mise en œuvre det plan de forma			Appréciation de l'apprenti maître d'apprentissage				
	acquérir		Entreprise	E.F.P.	1	2	3	4	5	6
5.2	Alimenter la machine en matière premières	<ul> <li>Procéder à l'alimentation en pots pleins</li> <li>Changer et évacuer des pots vides</li> </ul>								
		Préparer et placer des cônes vides								
5.3	Surveiller le processus du travail	<ul> <li>Surveiller et contrôler l'ensemble des broches</li> <li>Procéder au déblocage de : <ul> <li>Broches</li> <li>Changeur de bobines</li> <li>Dispositif de préparation des commenceur</li> <li>Epurateur</li> <li>Chariot rattacheur</li> </ul> </li> <li>Eliminer rupture ruban</li> <li>Levée de production</li> <li>Signaler les anomalies au service concerné</li> </ul>								

<sup>1)</sup> A confirmer par une croix (X) pour chaque sous compétence réalisée au sein de l'entreprise ou à couvrir par l'EFP (2) Cette partie est à remplir au cours de la formation selon la grille de notation et d'évaluation

# 1. Grille de notation et d'évaluation des compétences professionnelles

Degrés	Signification	Mentions	Notes
1	Une performance correspondant aux exigences d'une manière exceptionnelle	excellent	moins de 20 – 18
2	Une performance correspondant très bien aux exigences	très bien	moins de 18 - 15
3	Une performance correspondant entièrement bien aux exigences	bien	moins de 15 - 12
4	Une performance correspondant assez bien aux exigences	assez bien (moyen)	moins de 12 - 10
5	Une performance caractérisée par des <b>insuffisances et qui ne répond pas aux exigences</b> , mais qui relève des connaissances de base permettant de corriger les insuffisances dans un délai relativement court	insuffisant	moins de 10 - 6

	Une performance qui ne correspond pas aux exigences. Les connaissances de base sont si incomplètes que les insuffisances ne peuvent pas être corrigées dans un délai relativement court	très insuffisant	moins de 6 - 0
--	---	---------------------	-------------------

# 2. Grille d'évaluation des qualités personnelles et comportementales

Evaluation en rapport avec la grille de notation										
	1	2	3	4	5	6				
Indicateurs Critères	moins de de 20 – 18	moins de 18 - 15	moins de 15 – 12	moins de 12 - 10	moins de 10 - 6	moins de 6 - 0				
Intérêt au travail	Intérêt soutenu	Intérêt appréciable	Intérêt moyen	Intérêt insuffisant	Peu d'intérêt	Sans intérêt				
Esprit d'initiative	Sans élevé d'initiative	Initiative remarquée	Initiative ponctuelle	Initiative limitée	Initiative très limitée	Sans initiative				
Organisation et hygiène	Très bonne organisation et hygiène	Organisé et soigneux	Ordre et hygiène moyens	Ordre et hygiène insuffisants	Peu ordonné	Sans ordre ni hygiène				

Comportement et sociabilité	Exemplaire	Correct	Acceptable	Insuffisant	Caractériel et peu ouvert	Négligé et individuel
Ponctualité et assiduité	Très ponctuel et assidu	Retards et absences très rares	Retards et absences rares	Retards et absences notables	Retards et absences répétées	Retards et absences fréquents