الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle
- Kaci Taher -

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين - قاسي الطاهر -



Programme d'Etudes

Tailleur Hommes

Code N°: HTE1205

Comité technique d'homologation Visa N° : HTE

BT

Niveau IV

2017

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	02
I - Structure du programme d'études	03
II - Fiches de présentation des Modules Qualifiants	04
III - Fiches de présentation des Modules Complémentaires	05
IV - Recommandations Pédagogiques	06
V- Stage d'Application en Entreprise	07
VI - Matrice des Modules de formation	08
VII - Tableau de Répartition Semestrielle	09

INTRODUCTION

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

Le programme d'étude est le dernier des trois documents qui accompagnent le programme de formation. Il traduit les compétences définies dans le référentiel de certification en modules de formation et conduit à l'obtention du Diplôme de « **Technicien en Tailleur Hommes** ».

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de tâches puis de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité (le métier) en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour chaque module ; les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier, les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants. Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme de formation est de **24** mois soit **04** semestres pédagogiques (**68** semaines à raison de **36** heures /semaine, soit **2448** h heures) dont **17** semaines soit **612** heures) de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

688 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées

1472 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques liées à l'exercice du métier,

288 heures consacrées au stage pratique en milieu professionnel,

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé, d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice, d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

I. STRUCTURE DU PROGRAMME

Spécialité : Tailleur dames

Durée de la formation : 2448 H

Code	Désignation des modules	Durée
MQ1	- Conception du modèle - vêtements	102 h
MQ2	- Construction des patrons de base	136 h
MQ3	- Transformation des patrons de base	136 h
MQ4	- Gradation vêtements	112 h
MQ5	- Techniques de confection	136 h
MQ6	- Fabrication prototype chemise	119 h
MQ7	- Fabrication prototype pantalon	103 h
MQ8	- Fabrication prototype gilet	103 h
MQ9	- Fabrication prototype veste	136 h
MQ10	- Fabrication prototype manteau	120 h
MQ11	- Finitions vêtements	120 h
MQ12	- Retouche vêtements	88 h
MQ13	- Vente et confection sur mesure	104 h
MC1	- Technologie textiles	68 h
MC2	- Technologie machines	111 h
MC3	- Dessin technique	120 h
MC4	- Mathématiques	103 h
MC5	- Marketing	77 h
MC6	- Informatique	85 h
MC7	- Hygiène, sécurité	54 h
MC8	- Techniques d'expression	27 h
	Stage pratique	288 H
	Total	2448 H

II. PRESENTATION DES COMPETENCES

II.1 - COMPETENCES PROFESSIONNELLES:

Tâches professionnelles	Compétences professionnelles	
T1- Elaborer un modèle	CP1- Concevoir le modèle CP2- Tracer les patrons de bases CP3- Modifier les tracer de bases CP4- Réaliser la gradation des patrons	
T2- Effectuer les techniques de confection	CP5- Effectuer les techniques de confection	
T3- Réaliser le modèle	 CP6- Réaliser prototype chemises CP7- Réaliser prototype pantalon CP8- Réaliser prototype gilet CP9- Réaliser prototype veste CP10- Réaliser prototype manteau 	
T4- Réaliser les finitions	CP11- Réaliser les finitions	
T5- Retoucher et vendre le vêtement	CP12- Retoucher le vêtement CP13- Vendre et confectionner un vêtement sur mesure	

II.2 - COMPETENCES COMPLEMENTAIRES :

Discipline/Domaine	Compétences Complémentaires
Technologie textiles	CC1- Identifier et appliquer les notions en technologie textiles
Technologie machine	CC2- Identifier et appliquer les notions en technologie machine
Dessin technique	CC3- Définir et appliquer les principes de présentation du dessin technique
Mathématique	CC4- Utiliser les notions de base en mathématique
Marketing	CC5- Analyser et exploiter les données du marché
Techniques d'expression	CC6: S'exprimer oralement et par écrit.
Hygiène, sécurité et environnement	CC7: Appliquer les règles de sécurité et d'hygiène
Informatique	CC8: Utiliser l'outil informatique

II. FICHE DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

FICHE DE PRÉSENTATION DU MODULE PROFESSIONNEL

Intitulé du module : Conception du modèle - vêtements -

Code du module : MQ1 Durée (h) du module : 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de concevoir un modèle de vêtements hommes

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Catalogue
- Fiche de spécifications

A l'aide:

- Variétés de matière textiles et de fournitures servant à la confection des vêtements pour hommes.

- Description correcte du vêtement
- Jugement dans les décisions relatives à la conception du modèle
- Manifestation de l'esprit d'observation et du sens critique.
- Désignation des caractéristiques et des propriétés propres à un tissu.
- Association juste des tissus et matières textiles à différents types de vêtements confectionnés.
- Distinction de chacun des types de fournitures, de leurs particularités et de leur usage respectifs.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Décrire le vêtement	 Description correcte du vêtement Jugement dans les décisions relatives à la conception du modèle Manifestation de l'esprit d'observation et du sens critique. 	 Description d'un vêtement (variante modèles) Vue de face Vue du dos Vue de profil Choix du tissu (tissus conseillés) Métrage du tissu en fonction de la taille et la largeur du tissu.
Identifier et préparer les matériaux	 Association juste des tissus et matières textiles à différents types de vêtements confectionnés. Distinction de chacun des types de fournitures, de leurs particularités et de leur usage respectifs Manifestation de l'esprit d'observation et du sens critique 	 Identification du matériel nécessaire à la confection du vêtement Du fil Des boutons Les fermetures à glissières L'élastique etc. Préparation des matières d'œuvre en vu du placement Contrôler (Qualité, Quantité)
Etablir la fiche de nomen- clature d'un vêtement	 Désignation des caractéristiques et des propriétés propres à un tissu Manifestation de l'esprit d'observation et du sens critique 	 Nomenclature d'un vêtement Exemple Numérotation des pièces Nombres des pièces Désignation des pièces Matière constituant le vêtement D'autres renseignements Tableau des différentes pièces constituants le vêtement ou déchiffrage des pièces

Intitulé du module : Construction des patrons de base

Code du module : MQ2 Durée (h) du module : 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de construire les patrons de base d'un tailleur hommes

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Au modèle du vêtement, soit de style tailleur pour hommes
- Aux particularités du modèle
- A la taille du patron à construire et aux mesures nécessaires.
- Données de l'analyse morphologique de la personne.

A l'aide:

Matériel de construction

- Tenue et position correctes du ruban à mesurer en fonction de chacune des mesures à prendre.
- Application correcte de la méthode de construction d'un patron.
- Utilisation appropriée des instruments de traçage.
- Propreté et minutie du travail
- Conformité du patron développé au produit désiré.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Effectuer la prise des mesures liées à la confection de vêtements	 Pertinence des questions posées Analyse judicieuse des résultats Adoption d'une position de travail appropriée 	 Vérification des besoins de la cliente par rapport au style vêtement désiré L'analyse morphologique du client Prise de mesure en vue de la confection d'un vêtement
Construire la chemise et le pantalon de base	 Application correcte de la méthode de construction d'un patron. Précision et exactitude des tracés Respect des mesures 	 Technique de coupe : choix des méthodes de tracer Préparation du matériel nécessaire à la construction des patrons Détermination des particularités et les mesures des patrons Tracé du plan de construction des patrons de base De la chemise Du pantalon
- Construire la base de gilet	 Application correcte de la méthode de construction d'un patron. Précision et exactitude des tracés Respect des mesures 	Tracé du plan de construction des patrons de base du gilet
- Construire la base de veste et manteau	 Application correcte de la méthode de construction d'un patron. Précision et exactitude des tracés Respect des mesures 	Tracé du plan de construction des patrons de base De la veste et la manche tailleur Du manteau

Intitulé du module : Transformation des patrons de base

Code du module : MQ3 Durée (h) du module : 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de transformer les patrons de base d'un tailleur hommes

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Catalogue, modèle
- Aux particularités du modèle du tailleur (type de col, de poches et de boutonnage de la veste, etc.)
- Variétés de patrons de base de vêtements tailleur pour hommes

A l'aide:

- Matériels nécessaires aux modifications demandées.

- Jugement dans les décisions relatives à la modification de pièces existantes ou à la construction de nouvelles pièces.
- Précision et netteté des nouveaux tracés.
- Respect du sens des droits fils.
- Exécution correcte des modifications apportées au patron de base en fonction de la demande.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Construire les détails d'un tailleur	 Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés L'utilisation des matériels est rationnelle 	 Les découpes Les parementures Les cols Les poches Les ourlets
Transformer la chemise et le pantalon hommes	 Jugement dans les décisions relatives à la modification de pièces existantes ou à la construction de nouvelles pièces Exécution correcte des modifications apportées au patron de base en fonction de la demande 	 Transformation de la chemise de base Les différents modèles : de chemises pour hommes Transformation du pantalon pour hommes des différents modèles
- Transformer le gilet hommes	 Jugement dans les décisions relatives à la modification de pièces existantes ou à la construction de nouvelles pièces Exécution correcte des modifications apportées au patron de base en fonction de la demande 	Transformation du gilet hommes de différents modèles

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Transformer la veste hommes	 Jugement dans les décisions relatives à la modification de pièces existantes ou à la construction de nouvelles pièces Exécution correcte des modifications apportées au patron de base en fonction de la demande 	 Transformation de la veste pour hommes avec col et sans col. Garniture de la veste et doublure Manche tailleur
- Transformer manteau hommes	 Jugement dans les décisions relatives à la modification de pièces existantes ou à la construction de nouvelles pièces Exécution correcte des modifications apportées au patron de base en fonction de la demande 	- Transformation du manteau hommes à différents modèles

Intitulé du module : Gradation vêtements hommes

Code du module : MQ4 Durée (h) du module : 112 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser la gradation d'un tailleur hommes

Conditions d'évaluation

A partir de:

- D'une variété de Patrons de base de vêtements tailleur ;
- Des directives relatives au type de patron à grader, aux tailles à développer et à la technique utilisée.

A l'aide:

- Papier de coupe ;
- Instruments de mesure et de coupe et de tout autre matériel nécessaire à la gradation du patron demandé ;
- Tableau des écarts ;
- De la gamme des tailles de différents vêtements ;

- Utilisation appropriée des instruments de mesures propres à la gradation;
- Respect des formes, des proportions et des particularités du modèle du vêtement dans l'exécution de chacun des patrons de tailles ascendantes et descendantes;
- Affectation exacte des écarts
- Présence et exactitude, sur chacun des patrons produits, des données nécessaires à leur utilisation ;
- Précision et propreté des tracés ;

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Choisir la méthode de gradation	 Report de toutes les indications. Points de gradation minutieusement raccordés 	 La gradation Matériel de gradation Echelonnement des tableaux de mesure Gradation des formes géométriques Méthodes de gradation: par juxtaposition, trigonométrique, arithmétique, par poussette, par ordinateur
- Calculer et affecter les écarts	Affectation exacte des écartsPoints de gradation précisément placés	 Calcul des écarts à partir de différents tableaux de mesures féminins. Affectation des écarts.
- Tracer la souche de gradation	 Contrôle judicieux des pièces de patrons. Tracé précis des souches 	 Gradation des patrons tailleur hommes. Etablissement de la souche de gradation Extraction des différentes tailles

Intitulé du module : Techniques de confection

Code du module : MQ5 Durée (h) du module : 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de confectionner les parties de vêtements pour hommes.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Pièces de tissus
- Des directives relatives aux parties de vêtements à confectionner
- D'un prototype de chacune des parties à confectionner

A l'aide:

- De l'équipement
- Du matériel nécessaire à la confection des parties de vêtements demandées

- Respect des étapes d'exécution propres à chacune des techniques de confection
- Utilisation approprié des machines à coudre et de leurs accessoires ainsi que des appareils à vapeur
- Netteté et précision des coutures
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation d'appareils chauffante et d'instruments pointus et tranchants.
- Propreté et minutie du travail

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Confectionner les poches	 Utilisation approprié du matériel Netteté et précision des coutures Propreté et minutie du travail 	 Préparation du matériel nécessaire à la confection des parties de vêtements Confection des poches. Poche coupée (cavalière, horizontale et oblique) Poche de coté, Poche de poitrine, Poche gilet, Poche passepoilée
Confectionner les cols	 Netteté et précision des coutures Propreté et minutie du travail 	Confection des cols Col tailleur Col châle Etude de la symétrie des angles du col et des revers
Confectionner les braguettes	 Netteté et précision des coutures Propreté et minutie du travail 	Confection des braguettes Techniques de montage de braguette Braguette doublée Braguette non doublée Techniques de pose des fermetures à glissière
Confectionner les ceintures	 Netteté et précision des coutures Propreté et minutie du travail 	 Techniques de confection des types de ceintures suivants : Doublées, avec et sans passants Emplacement des passants
Confectionner la demi-toile de la veste	Respect des étapes d'exécution propres à chacune des techniques de confection	Réalisation du devant gauche d'une veste dans l'ordre des étapes de préparation et d'assemblage des pièces

Intitulé du module : Fabrication prototype chemise

Code du module : MQ6 Durée (h) du module : 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de fabriquer le prototype de la chemise.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Patrons finis
- Fiche de spécification comportant l'ensemble des données nécessaires à la confection de la chemise
- Gamme de montage

A l'aide:

- De l'équipement, du matériel et des tissus nécessaires à la confection de la chemise ;
- Mannequin;

- Utilisation appropriée du matériel de coupe
- Application correcte des techniques de coupe
- Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture.
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de coupe.
- Utilisation des techniques appropriées au type de correction à effectuer.
- Préparation correcte des pièces du vêtement en vue de l'assemblage
- Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage.
- Conformité du prototype du produit avec le patron de base;

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Réaliser des opérations de découpage, d'entoilage de la chemise	 Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés Application correcte des techniques de découpage 	 Caractéristiques des étoffes (tissus) Identification de type de la matière Identification de droit fil Recherche de l'endroit et de l'envers de tissu Etude de laize économique ou calcul du métrage Etude de placement Réalisation d'un placement uni taille et bi taille Etude de cas (à échelle réduite) Traitement des tissus à motifs Tissus à motifs réguliers Tissus à motifs irréguliers Etude de cas Le matelassage Définition et méthodes de matelassage Le matériel de matelassage Le découpage Techniques de découpage Techniques d'entoilage par procédé manuel ou thermocollé;
- Réaliser des opérations de préparation à l'essayage de prototype	 Exécution des corrections appropriées en fonction des aplombs, des ampleurs, de l'aisance, des formes, des longueurs et des volumes du vêtement. Conformité du prototype du produit avec le patron de base; 	 Montage du vêtement provisoire en vue de l'essayage Vérification de l'apparence générale de la chemise et la qualité de construction du patron Détermination des corrections à apporter à la confection de la chemise et à la construction du patron Procédure de la correction

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Réaliser des opérations d'assemblage et de montage de la chemise	 Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage. 	 Définition de la gamme de montage Application de la gamme de montage Confection des différents modèles de chemise pour hommes; Etude de cas;
- Terminer le travail	Respect des règles de sécurité et d'hygiène relatives à l'utilisation du matériel	- Rangement de la chemise, du patron et du matériel utilisé

Intitulé du module : Fabrication prototype pantalon

Code du module : MQ7 Durée (h) du module : 103 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de fabriquer le prototype du pantalon.

Conditions d'évaluation

A partir de :

- Patrons finis
- Fiche de spécification comportant l'ensemble des données nécessaires à la confection du
- Pantalon
- Gamme de montage

A l'aide:

- De l'équipement, du matériel et des tissus nécessaires à la confection du pantalon ;
- Mannequin;

- Utilisation appropriée du matériel de coupe
- Application correcte des techniques de coupe
- Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture.
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de coupe.
- Utilisation des techniques appropriées au type de correction à effectuer.
- Préparation correcte des pièces du vêtement en vue de l'assemblage
- Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage.
- Conformité du prototype du produit avec le patron de base.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Réaliser des opérations de découpage, d'entoilage du pantalon	 Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés Application correcte des techniques de découpage 	 Rappels Caractéristiques des étoffes (tissus) calcul du métrage Etude de placement Le matelassage Le découpage et techniques d'entoilage
- Réaliser des opérations de préparation à l'essayage de prototype	 Exécution des corrections appropriées en fonction des aplombs, des ampleurs, de l'aisance, des formes, des longueurs et des volumes du vêtement. Conformité du prototype du produit avec le patron de base; 	 Montage du vêtement provisoire en vue de l'essayage Vérification de l'apparence générale du pantalon et la qualité de construction du patron Détermination des corrections à apporter à la confection du pantalon et à la construction du patron Procédure de la correction
- Réaliser des opérations d'assemblage et de montage du pantalon	 Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage. 	 Application de la gamme de montage du pantalon Confection des modèles de pantalons pour hommes Etude de cas
- Terminer le travail	Respect des règles de sécurité et d'hygiène relatives à l'utilisation du matériel	Rangement du pantalon, du patron et du matériel utilisé

Intitulé du module : Fabrication prototype gilet

Code du module : MQ8 Durée (h) du module : 103 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de fabriquer le prototype du gilet.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Patrons finis
- Fiche de spécification comportant l'ensemble des données nécessaires à la confection du
- Gilet
- Gamme de montage

A l'aide:

- De l'équipement, du matériel et des tissus nécessaires à la confection du gilet;
- Mannequin;

- Utilisation appropriée du matériel de coupe
- Application correcte des techniques de coupe
- Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture.
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de coupe.
- Utilisation des techniques appropriées au type de correction à effectuer.
- Préparation correcte des pièces du vêtement en vue de l'assemblage
- Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage.
- Conformité du prototype du produit avec le patron de base.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Réaliser des opérations de découpage, d'entoilage du gilet	 Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés Application correcte des techniques de découpage 	 Rappels Caractéristiques des étoffes (tissus) calcul du métrage Etude de placement Le matelassage Le découpage et techniques d'entoilage
- Réaliser des opérations de préparation à l'essayage de prototype	 Exécution des corrections appropriées en fonction des aplombs, des ampleurs, de l'aisance, des formes, des longueurs et des volumes du vêtement. Conformité du prototype du produit avec le patron de base; 	 Montage du vêtement provisoire en vue de l'essayage Vérification de l'apparence générale du gilet et la qualité de construction du patron Détermination des corrections à apporter à la confection du gilet et à la construction du patron Procédure de la correction
- Réaliser des opérations d'assemblage et de montage du gilet	 Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage. 	 Application de la gamme de montage du gilet Techniques de montage du gilet, l'entoilage, renforts, épaulettes et doublures Confection des modèles de gilets pour hommes Etude de cas
- Terminer le travail	Respect des règles de sécurité et d'hygiène relatives à l'utilisation du matériel	Rangement du produit, du patron et du matériel utilisé

Intitulé du module : Fabrication prototype veste

Code du module : MQ9 Durée (h) du module : 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de fabriquer le prototype de la veste tailleur.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Patrons finis
- Fiche de spécification comportant l'ensemble des données nécessaires à la confection de la veste tailleur hommes;
- Gamme de montage

A l'aide:

- De l'équipement, du matériel et des tissus nécessaires à la confection de la veste tailleur hommes ;
- Mannequin;

- Utilisation appropriée du matériel de coupe
- Application correcte des techniques de coupe
- Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture.
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de coupe.
- Utilisation des techniques appropriées au type de correction à effectuer.
- Préparation correcte des pièces du vêtement en vue de l'assemblage
- Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage.
- Conformité du prototype du produit avec le patron de base.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Réaliser des opérations de découpage, d'entoilage de la veste tailleur hommes	 Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés Application correcte des techniques de découpage 	 Rappels Caractéristiques des étoffes (tissus) calcul du métrage Etude de placement Le matelassage Le découpage et techniques d'entoilage
- Réaliser des opérations de préparation à l'essayage de prototype	 Exécution des corrections appropriées en fonction des aplombs, des ampleurs, de l'aisance, des formes, des longueurs et des volumes du vêtement. Conformité du prototype du produit avec le patron de base; 	 Montage du vêtement provisoire en vue de l'essayage Vérification de l'apparence générale de la veste tailleur et la qualité de construction du patron Détermination des corrections à apporter à la confection de la veste et à la construction du patron Procédure de la correction
- Réaliser des opérations d'assemblage et de montage de la veste tailleur	 Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage. 	 Application de la gamme de montage de la veste Techniques de montage de la veste, l'entoilage, renforts, épaulettes et doublures. Confection des modèles de vestes pour hommes Etude de cas
- Terminer le travail	Respect des règles de sécurité et d'hygiène relatives à l'utilisation du matériel	Rangement du produit, du patron et du matériel utilisé

Intitulé du module : Fabrication prototype manteau

Code du module : MQ10 Durée (h) du module : 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de fabriquer le prototype du manteau.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Patrons finis
- Fiche de spécification comportant l'ensemble des données nécessaires à la confection du manteau ;
- Gamme de montage

A l'aide:

- De l'équipement, du matériel et des tissus nécessaires à la confection du manteau ;
- Mannequin;

- Utilisation appropriée du matériel de coupe
- Application correcte des techniques de coupe
- Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture.
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de coupe.
- Utilisation des techniques appropriées au type de correction à effectuer.
- Préparation correcte des pièces du vêtement en vue de l'assemblage
- Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage.
- Conformité du prototype du produit avec le patron de base;

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Réaliser des opérations de découpage, d'entoilage du manteau	 Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés Application correcte des techniques de découpage 	 Rappels Caractéristiques des étoffes (tissus) calcul du métrage Etude de placement Le matelassage Le découpage et techniques d'entoilage
- Réaliser des opérations de préparation à l'essayage de prototype	 Exécution des corrections appropriées en fonction des aplombs, des ampleurs, de l'aisance, des formes, des longueurs et des volumes du vêtement. Conformité du prototype du produit avec le patron de base; 	 Montage du vêtement provisoire en vue de l'essayage Vérification de l'apparence générale du manteau et la qualité de construction du patron Détermination des corrections à apporter à la confection du manteau et à la construction du patron Procédure de la correction
- Réaliser des opérations d'assemblage et de montage du manteau	 Respect des aplombs, des formes et des valeurs de couture Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage. 	 Application de la gamme de montage du manteau Techniques de montage du manteau, l'entoilage, renforts, épaulettes et doublures. Confection des différents modèles du manteau Etude de cas
- Terminer le travail	Respect des règles de sécurité et d'hygiène relatives à l'utilisation du matériel	Rangement du produit, du patron et du matériel utilisé

Intitulé du module : Finitions vêtements

Code du module : MQ11 Durée (h) du module : 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser les finitions d'un vêtement à tous les stades de fabrication.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Fiche d'instruction du vêtement
- Fiches de contrôle

A l'aide :

- Matériels de repassage
- Vêtement à contrôler fini et semi- fini

- Utilisation appropriée du matériel de repassage
- Propreté et minutie du travail
- Application correcte des techniques de repassage
- Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de repassage.
- Vérifications rigoureuse quand à la conformité du vêtement à tous les stades de la fabrication.
- Manifestation du sens de l'observation et du sens critique

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Réaliser les opérations de repassage à tous les stades de la fabrication	 Utilisation appropriée du matériel de repassage Propreté et minutie du travail Application correcte des techniques de repassage Respect des règles de sécurité relatives à l'utilisation du matériel de repassage 	 Introduction sur le repassage Matériel de repassage et pressage 1- La centrale vapeur - Description des principaux éléments de la centrale vapeur - Principe de fonctionnement de la centrale vapeur 2- La table de repassage - Les caractéristiques principales d'une table de repassage exp : la forme, les accessoires, d'aspiration etc. 3- Le fer à repasser - Les éléments principaux d'un fer à repasser électrique à vapeur 4- Les presses - Description des principaux éléments de la presse (universelle ou spéciale) Principes de base de repassage Selon l'origine des étoffes Etude de cas sur le repassage en cours de la fabrication

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Réaliser les opérations de contrôle à tous les stades de la fabrication	 Vérifications rigoureuse quand à la conformité du vêtement à tous les stades de la fabrication. Manifestation du sens de l'observation et du sens critique 	 Introduction Contrôle de réception -La visite des pièces de tissu - But de la visite - Types de défauts (visibles, invisibles) Contrôle de la qualité dans l'atelier de coupe - Au niveau du placement - Au niveau du traçage - Au niveau du matelassage - Au niveau de découpage - Au niveau de la mise en paquets Contrôle en cours de fabrication - Méthodes de contrôle - Contrôle du fonctionnement et le réglage des machines - Contrôle de la qualité de chaque opération (gamme opératoire) Contrôle final - Presse et emballage Etude de cas

Intitulé du module : Retouche vêtements

Code du module : MQ12 Durée (h) du module : 88 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de retoucher le vêtement en fonction de la structure morphologique de la personne ;

Conditions d'évaluation

A partir de:

- D'un vêtement nécessitant une retouche
- De directives sur le travail à effectuer

A l'aide:

- L'équipement et du matériel nécessaires
- Avec la participation d'une personne jouant le rôle du client

- Méthode et efficacité dans l'exécution du travail.
- Respect générales d'exécution.
- Manifestation du sens de l'observation et du sens critique.
- Justesse des retouches effectuées en fonction des caractéristiques morphologiques de la personne, des particularités du tissu et des possibilités de correction.
- Qualité de la communication.
- Qualité du travail effectué.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Préparer le vêtement en vue des retouches	 Méthode et efficacité dans l'exécution du travail. Respect générales d'exécution. Manifestation du sens de l'observation et du sens critique. 	Les modifications en fonction de la structure morphologique de la personne Procédure de l'essayage du vêtement et l'analyse des défauts de tombée Marquage aux endroits des excédents à enlever, des aplombs à réajuster et des nouveaux points de repères nécessaires. etc.
Procéder aux retouches du tailleur avec (chemise, pantalon) et manteau	Justesse des retouches effectuées en fonction des caractéristiques morphologiques de la personne, des particularités du tissu et des possibilités de correction.	Application des techniques relatives aux types de retouches suivants - Réorientation de la manche en fonction du positionnement des bras de la personne - Modification de l'emmanchure ou de l'encolure en fonction de la hauteur de l'épaule - Déplacements des aplombs des coutures latérales en fonction de la personne - Diminution de la largeur du vêtement en fonction de la carrure ou du volume de la poitrine - Rééquilibre de l'emplacement du buste - Modification du volume de la taille et de la hanche - Rééquilibre des ouvertures du dos et de la manche engendrées par des modifications à la longueur. - Augmentation ou diminution de la longueur, largeur et la taille du vêtement bas (chemise et pantalon)

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Effectuer les retouches courantes	 Qualité de la communication. Qualité du travail effectué. 	 Retouches qui ne modifient pas l'allure d'origine du vêtement Réparation des ourlets, fermeture à glissières, les poches les cols etc.

Intitulé du module : Vente et confection sur mesure

Code du module : MQ13 Durée (h) du module : 104 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de vendre et confectionner un vêtement sur mesure

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Directives
- Avec la participation d'une personne jouant le rôle du client
- Documents de référence nécessaires : magazine, catalogue...etc.
- Des patrons de base d'un tailleur

A l'aide:

• De l'équipement et de l'ensemble du matériel nécessaires à la confection du vêtement

- Respect des principes et des techniques de vente
- Application correcte des techniques de coupe et de confection du vêtement
- Méthode et efficacité dans l'exécution du travail.
- Démonstration d'un souci constant du travail bien fait.
- Confection d'un vêtement satisfaisant la clientèle et convenant à sa silhouette.
- Qualité de la communication

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Accueillir le client	 Qualité de la communication Caractérisation exacte des besoins 	 Différents principes de base de la communication dans l'accueil Différents types des clients Prise en charge des besoins des clients
Prendre les mesures et procéder à l'analyse morphologique du client	 Tenue et position correctes du ruban à mesurer en fonction de chacune des mesures à prendre. Analyse judicieuse des résultats 	 Prise de mesure en vue de la confection d'un vêtement L'analyse morphologique du client
Procéder à la coupe du vêtement et à son assemblage	 Précision et exactitude des tracés Les aplombs, la forme, les proportions, l'aisance, les mesures sont respectés Application correcte des techniques de coupe 	 Construction et transformation du patron Découpage et l'entoilage du vêtement L'assemblage provisoire du vêtement
Procéder à l'essayage du vêtement	Conformité du vêtement avec le patron de base;	 Préparation du vêtement à l'essayage Marquage des modifications après essayage La mise à plat du vêtement

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Procéder à la finition du vêtement	Exécution correcte et dans un ordre logique des étapes d'assemblage.	 Le montage final du vêtement Vérification générale de la tombée du vêtement.
Livrer le vêtement	 Application correcte des méthodes de facturation et au paiement du vêtement Utilisation des formules de politesse Appropriées, au moment du départ de la cliente. 	 Présentation du vêtement en vue de sa prise de possession Par le client. Méthodes de facturation et de paiement du vêtement Les formules de politesse au moment du départ du client.

Intitulé du module : Technologie textiles

Code du module : MC1 Durée (h) du module : 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier et appliquer les notions en technologie textiles

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Variété de tissus, de matières textiles et de fournitures servant à la confection des vêtements sur mesure :
- Fiches techniques

A l'aide:

• Feuilles de pourcentage des réactions des tissus ;

- Désignation des caractéristiques et des propriétés propres à un tissu
- Désignation du type de tissu en fonction de son mode de fabrication et des fibres qui le composent ;
- Désignation des modes d'entretien appropriés à la nature et aux particularités d'un tissu, d'une fibre textile ou de fourniture ;

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Identifier la nature et les caractéristiques de la matière textile;	 Désignation des caractéristiques et des propriétés propres à un tissu Désignation du type de tissu en fonction de son mode de fabrication et des fibres qui le composent; 	 Généralité 1- Définition 2- Provenance Classification des matières textiles 1- Textiles naturels ✓ Textile d'origine végétale ✓ Textile d'origine animale ✓ Textile d'origine minérale 2- Textiles chimiques ✓ Textile synthétique ✓ Textile artificiel Etudes des fils Processus de la filature Etudes des tissus Processus de tissage Les armures Les étoffes Finissage - Le blanchiment - La teinture - L'impression - Les apprêts
• Choisir les accessoires d'un vêtement;	Identification juste des différentes fournitures et accessoires	 Identification des différentes fournitures et accessoires Les fils Les thermocollants Les boutons Les fermetures à glissières etc.
Entretenir la matière textile et les accessoires;	Désignation des modes d'entretien appropriés à la nature et aux particularités d'un tissu, d'une fibre textile ou de fourniture;	 Analyse des tissus Le nettoyage à sec Le code d'entretien

Intitulé du module : Technologie machines

Code du module : MC2 Durée (h) du module : 111 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier et appliquer les notions en technologie machine

Conditions d'évaluation

A partir de:

• Fiches techniques

A l'aide:

- Équipements
- Accessoires, outils, huiles...

- Identification correcte des différentes machines à coudre
- Identification correcte des différents points des machines à coudre
- Réglage correct des pannes élémentaires
- Nettoyage minutieux et lubrification adéquate
- Respect des règles d'hygiène et sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Identifier les différentes machines à coudre (universelle et spéciale)	Identification correcte des différentes machines à coudre	 Introduction Historique des machines à coudre Classification des machines à coudre En fonction de la forme et du type de points de couture En fonction du type de système d'entrainement Structure de base de la machine à coudre industrielles Principales parties de la machine à coudre universelles Structure de base des machines à coudre à point noué, de chainettes, de surjet et machines spéciales Utilisation et principes de fonctionnement des machines à coudre (universelles et spéciales)
Identifier les différents points de machines à coudre	Identification correcte des différents points des machines à coudre	 Définition de la couture Genres de points de couture L'opération de formation du point noué et chainettes.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	R.IEMENIS DE CANIENII	
Procéder au réglage de la machine du premier niveau	 Réglage correct des pannes élémentaires Respect des règles d'hygiène et sécurité 	 Etude de l'aiguille Enfilage des M à C à point noué et point de chainette Enfilage des M à C spéciales Réglage de bases des machines à coudre industrielles Choix et montage des accessoires Réglage des paramètres de coutures Casse des fils et de l'aiguille 	
Assurer l'entretien des machines à coudre	 Nettoyage minutieux et lubrification adéquate Respect des règles d'hygiène et sécurité 	 Nettoyage et lubrification des machines à coudre Les différents systèmes de lubrification des machines à coudre. ✓ Gravité ou capillarité ✓ Barbotage ✓ A pompe ✓ A pression 	

Intitulé du module : Dessin technique

Code du module : MC3 Durée (h) du module : 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser le dessin technique d'un vêtement

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Manuel de dessin technique
- Documents spécifiques

A l'aide:

Matériel de dessin

- Dessin précis
- Exploitation correcte des fiches techniques
- Propreté et minutie du travail

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu	
Définir les principes de présentation du dessin technique	 Respect de la représentation Application correcte de la normalisation Propreté et minutie du travail 	 Introduction Normes du dessin Les traits Les échelles Les formats Les Eléments graphiques permanents La cotation 	
Déterminer les différentes sections dans un vêtement	 Dessin précis Respect de la représentation Propreté et minutie du travail 	 Symboles particuliers (Etude de la matière) Représentation de couture simplifiée Points de couture Coupes et sections 	
Procéder à un dessin d'ensemble d'un vêtement ;	 Exploitation correcte des dessins Dessin précis Exploitation correcte des fiches techniques Propreté et minutie du travail 	 Représentation à plat Représentation en forme Dessin d'ensemble Dessin de détail d'exécution Etude de cas 	

Intitulé du module : Mathématique

Code du module : MC4 Durée (h) du module : 103h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser les notions de base en mathématique

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Formules mathématiques
- Exercices d'application reflétant une situation réelle

A l'aide:

- Calculatrice
- Instruments pour le traçage
- Instruments pour le mesurage des angles

- Utilisation des formules appropriées de mathématiques
- Réalisation correcte des formes géométriques
- Traçage correcte des formes géométriques
- Calcul exacte des surfaces et volumes des différentes figures géométriques

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu	
Utiliser les formules mathématiq ues	 Exactitude des calculs Utilisation des formules appropriées de mathématiques 	 Equations numériques Equation de premier degré Nombres premiers Fractions : simplification Système d'unité Le système métrique Rapports et proportions Calcul algébrique 	
Réaliser les différentes formes géométriqu es et calculer leurs surfaces et volumes	 Réalisation correcte des formes géométriques Traçage correcte des formes géométriques Calcul exacte des surfaces et volumes des différentes figures géométriques 	 Géométrie plane Les lignes : droites, parallèles et brisées Segments de droites Intersections Les angles et leur construction Axes Médianes Perpendiculaires Formes géométriques : rectangles, carrés, losanges, polygones, trapèzes, triangle et cercles Symétrie Calcul de longueur Calcul des surfaces et périmètres 	

Intitulé du module : Marketing

Code du module : MC5 Durée (h) du module : 77 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'analyser et exploiter les données du marché

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Revues de mode ou artistiques
- Documents de mode

A l'aide:

- Outils informatique
- Internet

- Pertinence de la documentation choisie au regard du produit
- Informations exhaustives
- Utilisation appropriée de la technique
- Application correcte des étapes de l'étude
- Choix des outils appropriés
- Respect des normes de qualité
- Clients ciblés
- Prix équitable

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Collecter les informations	 Informations exhaustives Utilisation appropriée de la technique 	 Types d'information Sources d'information: salons professionnels, revues, magazines Sites des fournisseurs, matière et matériels, Entreprises du textile – habillement, Annuaires Technique de collecte d'information: constitution de banques de données fournisseurs.
Identifier les étapes de l'étude de marché	 Application correcte des étapes de l'étude de marché Choix des outils appropriés 	 L'étude de marché: Outils d'enquête: questionnaires, à domicile, dans la rue, par téléphone, par courrier et par email Les étapes: Définition du problème Délimitation de la population Les politiques de logistique et d'approvisionnement La politique de protection de l'innovation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu	
Analyser les résultats	 Pertinence de la documentation choisie au regard du produit Respect des normes de qualité 	 Types d'études : qualitatives et quantitatives La notion de concurrence Techniques de marketing prospectif L'analyse des résultats 	
Estimer le coût de production	 Prix équitable Clients ciblés 	 Fiche coûts fournisseurs Chiffrage des consommations matières Coût minute Coût main d'œuvre directe et indirecte Frais de matériel Coût de production en fonction du lieu Estimation du coût de revient par rapport au prix de vente Rentabilité (marges, seuil de rentabilité) 	

Intitulé du module : Informatique

Code du module : MC6 Durée (h) du module : 85 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser l'outil informatique.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Manuel d'informatique
- Exercices

A l'aide:

- Logiciels d'application et outils de navigation
- Micro ordinateur

- Utilisation correcte de l'outil informatique
- Utilisation correcte des logiciels
- Exploitation adéquate de l'internet.
- Utilisation pratique des logiciels
- Produit conforme

Objectifs Critères particuliers intermédiaires de performance		Eléments de contenu	
Décrire un micro- ordinateur	 Description correcte d'un micro- ordinateur. Description correcte des systèmes d'exploitation 	 Historique de l'informatique Présentation d'un micro- Ordinateur Les systèmes d'exploitation MS-DOS Windows. 	
Utiliser les logiciels Word et Powerpoint	 Utilisation correcte de Word Utilisation correcte de Powerpoint 	 Le traitement de texte Word Saisie et mise en forme Mise en page et impression Utilisation de Powerpoint 	
Utiliser les tableurs	Utilisation correcte du logiciel	 Utilisation d'un tableur Excel Création d'une feuille de calcul Les opérations de calcul Les représentations Graphiques 	
Utiliser logiciels de spécialité (CAO)	 Utilisation pratique des logiciels Produit conforme 	 Introduction Lancement du logiciel Présentation Les différents curseurs de sélection Symboles, marques et repères des lignes Construction d'un patron de base 	
Utiliser l'internet	- Utilisation correcte de l'Internet	 Recherche des données sur Internet Exercices d'application. 	

Intitulé du module : Techniques d'expression

Code du module : MC7 Durée (h) du module : 27 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'exprimer oralement et par écrit

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Textes
- Etude de cas

A l'aide:

- Supports d'information
- Jeux de rôles
- Dictionnaires

- Rédaction correcte.
- Respect des règles de conjugaison et de grammaire.

i	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
•	Utiliser les bases de la langue française	 Respect des règles de conjugaison Respect des règles de grammaire. 	 Conjugaison: Expression du temps – les formes du verbe Tableau de concordance des temps Grammaire L'expression de cause L'expression de conséquence L'expression de la pensée L'expression de la volonté L'expression de but L'expression de l'hypothèse et de la condition
•	Rédiger les écrits professionnels	 Rédaction correcte des écrits Choix pertinent de la forme 	 Techniques de rédaction: - Classement des informations - Présentation - Le résumé Les différents écrits professionnels: a) Les écrits informatifs b) Les écrits suggestifs c) les écrits décisifs La lecture rapide - Les types de procès verbaux - Rédaction d'un rapport:

Intitulé du module : Hygiène et sécurité

Code du module : MC8 Durée (h) du module : 54 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les normes de sécurité et d'hygiène.

Conditions d'évaluation

A partir de:

- Manuel d'hygiène et de sécurité
- Etude de cas

A l'aide:

• Moyens de sécurité

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Définition correcte des règles de la protection individuelle
- Application des règles

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
Définir les risques et précautions liés au travail	 Respect des règles d'hygiène Respect des règles de sécurité 	 Définition des règles relatives à la sécurité et l'hygiène du travail. Conditions de travail : - Facteurs d'influence (causes de fatigue, dépenses énergétiques). Normes concernant la conception du poste de travail, des sièges et des équipements. Accidents de travail Maladies professionnelles Risques industriels. L'incendie.
Définir les règles de la protection individuelle	 Définition juste des règles de la protection individuelle Application des règles Tenus appropriées au métier Choix adéquat des équipements Respect de plan de secours 	 Existence d'une culture de santé et sécurité au travail Communication sur la culture de l'entreprise Gestion des conflits Échanges et dialogue entre tous les acteurs de l'entreprise Installation d'une cellule des écoutes Surveillance de l'audition Isolation des zones liées aux risques Adaptation des moyens d'éclairage en rapport avec l'activité Visite médicale régulière Affichage des consignes de sécurités Points d'aérations Ventilations

IV: <u>RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES</u>

Organisation

Les cours théoriques et d'apprentissage de communication appliquée seront dispensés dans la salle.

- Les supports de travail doivent correspondre à des cas réels.
- Les textes choisis pour étude, lecture ou rédaction doivent être à caractère technique et administratif

Privilégier les jeux de rôles et les simulations.

- Différents exercices de mesure seront planifiés.

STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

DUREE DU STAGE: 288H

OBJECTIF DU STAGE:

- Se familiariser ave le milieu professionnel au niveau de l'entreprise de confection.
- Intégrer les connaissances théoriques acquises et les mettre en pratique.
- Maîtriser les techniques de montage d'un tailleur hommes appliquées dans l'entreprise de confection.

ORGANISATION DU STAGE:

Phase 1: Préparation du stage

- Prendre connaissance sur les missions de l'entreprise et choix de l'encadreur.
- Prendre connaissance sur la documentation utilisée.

Phase 2 : Participation à des activités en milieu de travail

- Consultation du programme d'activité.
- Etablir un programme pour la réalisation de certaines tâches pendant le stage pratique.
- Rencontre avec les professionnels d'entreprise.
- Observer le mode de fonctionnement et l'organisation du travail.
- Rédiger quotidiennement au rapport de travail.
- Réaliser les tâches d'un tailleur dames en collaboration avec les professionnels d'entreprise.

Phase 3: Evaluation

- Critères généraux d'évaluation

- Degré de réalisation du programme arrêté.
- Participation à la préparation et à la réalisation des tâches relatives au stage pratique.
- Qualité du rapport du stage.
- Assiduité et discipline.
- Initiative.

N.B:

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise selon le modèle suivant :

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Sp	éc	iali	té:
		-	_

Période: 8 semaines de stage pratique (288h)

Objectifs	Suivi du stage	Critères d'appréciation
Modalités d'évaluation :		

VI : MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Durée			68 h	111 h	120 h	103 h	77 h	85 h	54 h	27 h
	MC		: Technologie textiles	MC2 : Technologie machines	MC3 : Dessin technique	: Mathématiques	MC5 : Marketing	MC6 : Informatique	MC7 : Hygiène et sécurité	MC8 : Techniques d'expression
	M.Q		MC1	MC2	M(MC4: I	MCS	92W	MC7	MC8
		Ordre	1	9	2	5	3	21	10	18
102h	MQ 1: Conception du modèle - vêtements -	4	X		X		X			
136h	MQ 2 : Construction des patrons de base	6			X	X		X		
136h	MQ 3: Transformation des patrons de base	7			X	X		X		
112h	MQ 4: Gradation vêtements	8			X	X		X		
136h	MQ 5: Techniques de confection	11	X	X	X	X	X		X	
119h	MQ 6: Fabrication prototype chemise	12	X	X		X			X	
103h	MQ 7: Fabrication prototype pantalon	13	X	X		X			X	
103h	MQ 8: Fabrication prototype gilet	14	X	X		X			X	
136h	MQ 9: Fabrication prototype Veste	15	X	X		X			X	
120h	MQ 10: Fabrication prototype manteau	16	X	X		X			X	
120h	MQ 11: Finitions vêtements	17	X	X		X			X	
88h	MQ 12 : Retouche vêtements	19	X	X	X	X	X		X	X
104h	MQ 13 : Vente et confection sur mesure	20	X	X	X	X	X	X	X	X

Spécialité : Tailleur

TABLEAU DE REPARTITION SEMESTRIELLE

	Semestre I				Semestre II				Semestre III				Semestre IV					
Modules	Cours	TD+TP	Total hébd.	Total semes.	Cours	TD+TP	Total hébd.	Total semes.	Cours	TD+TP	Total hébd.	Total semes.	Cours	TD+TP	Total hébd.	Total semes.		Total général
MQ1: Conception d'un modèle	2	2	04	68	00	02	02	34	-	-	-	-	-	-	-	-		102
MQ2: Construction des patrons de base	01	03	04	68	01	02	02	34	0	02	02	34	-	-	-	-		136
MQ3 : Transformation de patrons de base	01	03	04	68	01	02	02	34	0	02	02	34	-	-	-	-		136
MQ4: Techniques de confection	01	05	06	102	00	02	02	34	•	-	-	-	-	-	-	-		136
MQ5 : Fabrication prototype chemise	01	03	04	68	01	02	03	51	•	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	119
MQ6 : Fabrication prototype veste	01	03	04	68	00	02	02	34	00	02	02	34	ı	-	-	-	Stage pratique	136
MQ7 : Fabrication prototype pantalon	-	-	-	-	01	02	03	51	00	02	02	34	0	02	02	18	ora	103
MQ8: Fabrication prototype gilet	-	-	-	-	01	02	03	51	00	02	02	34	0	02	02	18	e l	103
MQ9 : Fabrication prototype manteau	-	-	-	-	01	01	02	34	01	03	04	68	0	02	02	18	Stag	120
MQ10: Finitions vêtements	00	02	02	34	00	02	02	34	00	02	02	34	2	00	02	18		120
MQ11: Gradation vêtements	-	-	-	-	01	02	03	51	02	00	02	34	1	02	03	27		112
MQ12: Retouche vêtements	-	-	-	-	-	-	-	-	02	00	02	34	1	05	06	54		88
MQ13 : Vente et confection sur mesure	-	-	-	-	-	-	-	-	00	02	02	34	1	02	03	27		61
MC1. Technologie textiles	01	01	02	34	01	01	02	34	02	02	02	34	1	0	01	9		111
MC2. Technologie machines	01	01	02	34	02	00	02	34	01	01	02	34	1	0	01	9		111
MC3.Dessin technique	01	01	02	34	00	02	02	34	01	01	02	34	1	01	02	18		120
MC4. Mathématiques	01	01	02	34	01	01	02	34	01	00	01	17	2	00	02	18		103
MC5.Marketing	-	-	-	-	-	-	-	-	03	01	04	68	1	00	01	9		77
MC6.Informatique	-	-	-	-	02	00	02	34	00	03	03	51	-	-	-	-		85
MC7. Hygiène, sécurité et environnement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	06	06	54		54
MC8. Techniques d'expression	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	01	03	27		27
			36	612			36	612			36	612			36	324	288	2448

Programmes d'Etudes