الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوين المهني

Programme d'étude Reliure Industrielle et d'Art

Code N°: AIG 0706

Comité technique d'homologation Visa N° :AIG 03/07/08

BT

NIV IV

2008

STRUCTURE DU PROGRAMME

Spécialité: Reliure Industrielle et d'art

Durée: 2448 h

Code	Désignation des modules	Durée En Heures		
MQ1	Analyse de dossier technique	68h		
MQ2	Organisation du travail	68h		
MQ3	Confection d'une maquette	68h		
MQ4	Réalisation de la coupe des papiers	68h		
MQ5	Pliage des feuilles	68h		
MQ6	Assemblage des feuilles par couture	68h		
MQ7	Coudre les cahiers	68h		
MQ8	Encartage – Piquage des cahiers	102h		
MQ9	Brochage dos carré collé	102h		
MQ10	Analyse de dossier technique 2	102h		
MQ11	Dorure à la machine	102h		
MQ12	Endossure	136h		
MQ13	La couvrure	136h		
MQ14	L'emboîtage	136h		
MQ15	Maintenance	136h		
MQ16	Préparation Remise en états des documents	68h		
MQ17	Plaçure manuelle	68h		
MQ18	Couvrure manuelle	68h		
MQ19	Dorure à la main	68h		
MC1	Sciences physique et chimique	102h		
MC2	Dessin technique	102h		
MC3	Informatique	102h		
MC4	Mécanique	68h		
MC5	Hygiène et sécurité	68h		
	STAGE PRATIQUE			
	TOTAL	2448 h		

Tableau récapitulatif des répartitions horaire

		Semo	estre I			Sem	estre II			Sem	estre III	[Sei	nestre	IV		
	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	cours	TD+TP	Totale heb	3 mois	Total semestre	Total général
Analyse de dossier technique n°1	02	02	04	68														68 h
Organisation du travail	02	02	04	68														68 h
Confection d'une maquette	02	02	04	68														68 h
Réalisation de coupe de papier	02	02	04	68			1											68 h
Pliage des feuilles	02	02	04	68														68 h
Assemblage des feuilles par couture	02	02	04	68														68 h
Couture des cahiers	02	02	04	68												Je		68 h
Encartage-piquage des cahiers					02	04	06	102								pratique		102 h
Brochage dos- carré collé					02	04	06	102										102 h
Analyse de dossier technique n°2					03	03	06	102								Stage		102 h
La dorure à la machine					02	04	06	102								St		102 h
Endossure									04	04	08	136						136 h
Couvrure									04	04	08	136						136h
L'emboitage									04	04	08	136						136 h
Maintenance	02	02	04	68	01	01	02	34	01	01	02	34						136 h
Préparation – Remise en état des documents													02	02	04		68	68 h
Plaçure manuelle													02	02	04		68	68 h
Couvrure manuelle													02	02	04		68	68 h
Dorure à la main													02	02	04		68	68 h
Science physique et chimique	01	01	02	34	01	01	02	34	01	01	02	34						102 h
Dessin technique	01	01	02	34	01	01	02	34	01	01	02	34						102 h
Informatique					01	01	02	34	01	01	02	34	01	02	02		34	102h
Mécanique					01	01	02	34	01	01	02	34						68 h
Hygiène et sécurité					01	01	02	34	01	01	02	34						68 h
Total	18h	18h	36h	612 h	15h	21h	36h	612 h	17h	1 9 h	36h	612 h	0 9h	0 9h	18 h		612h	2448 h

Spécialité : Reliure Industrielle et d'art

Module : Analyse de dossier technique

Code du module: MQ1

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'analyser un dossier technique.

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- Dossier technique
- Etude de cas

A partir de :

- Matière de recouvrement
- Différentes colles

- Bonne compréhension des données
- Organisation adéquate de l'étude du projet
- Le soin apporté
- Respect des consignes de sécurité
- Identification correcte des matières premières à employer
- Recensement juste des machines et matériels nécessaires

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Définir le type de reliure à réaliser	- Définition juste de reliure à réaliser	 Les types d'objets réalisables Sous main Classeur, cahiers Registre, carnet Leurs caractéristiques principales Les différents procédés de fabrication
- Evaluer les exigences de qualité esthétique et technique	- Evaluation adéquate	 Caractéristique principales des différents objets réalisables Exécution des instructions figurant au dossier les contraintes de fabrication correspondantes
- Recenser les matières d'œuvre	- Recensement juste des matières d'œuvre	 Les différents matériaux employés Importance du sens des fibres des cartons, papiers et matières de recouvrement, son identification Les colles (caractéristiques) Leur relation avec les différentes matières employées
- Définir les phases opératoires	- Définition correcte des phases opératoires	 Les différents modes opératoires machines et matériels correspondants Planning de fabrication, sa lecture et sa compréhension

Spécialité : Reliure Industrielle et d'art

Module : Organisation du travail

Code du module: MQ2

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'organiser le travail dans un atelier de reliure industrielle et d'art

Conditions d'évaluation:

A partir de :

Etude de cas

A l'aide de :

- Machine à calculer
- Un pied coulisse
- Un compas d'épaisseur

- La bonne chronologie des phases de travail
- Le bon recensement des équipements et matériel nécessaires
- Le calcul juste des quantités de matières premières à employer
- La connaissance des matériels à utiliser

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
-Définir la chronologie des différentes phases de travail	-Définition juste de la chronologie des différentes phases de travail	 Les caractéristiques des matières premières utilisées Les différents modes d'assemblage : Couture Piquage Collage
- Recenser les équipements et matériels	- Recensement exact des équipements et matériels	 Les machines et matériels à employer, en relation avec les différentes phases opératoires Les caractéristiques des matériels employés : Cisaille droite Massicot Presse Règles, pointes à tracer Plioirs, compas Les règles de sécurité relatives aux équipements
- Calculer les quantités de matières d'œuvre nécessaires	- Quantifier correctement les matières d'œuvres nécessaires	 Les formats usuels des différentes matières en feuilles Les caractéristiques physiques des différentes matières leur reconnaissance L'organisation des différentes poses : Le sens des fibres Les contraintes de coupe

Spécialité: Reliure Industrielle et d'art

Module: Confection d'une maquette

Code du module : MQ3

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de confectionner une maquette de l'objet à réaliser

Conditions d'évaluation:

A partir de :

Etude de cas

A l'aide de :

- Les matières premières nécessaires à la maquette
- Les matières de coupes, traçage, pliage et collage
- Les équipements d'assemblage par couture, piquage, pliage et collage
- Les produits d'entretien spécifiques : toile émeri, huile, graisse.....

- Bonne compréhension des données
- La précision des tracés coupes et pliages
- Maîtrise des différentes techniques utilisées
- Assemblage juste et conformité de la maquette réalisée
- Bonne connaissances des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Préparer les différents éléments	- Préparation adéquate des différents éléments	- Les caractéristiques des matériaux de coupe, de traçage et de pliage
		- La coupe des cartons, des papiers, des tissus et autres matières de recouvrement
		- Les différents traçages - Les pliages
- Assembler la reliure	- Assemblage correct de la reliure	- Les différentes techniques d'assemblage:
- Contrôler le respect des exigences du dossier techniques	- Bon contrôle	- Les critères qualité du travail réalisé - Contrôle de qualité du travail réalisé • Manuellement • Visuellement - Contrôler le dimensionnel

Spécialité : Reliure Industrielle et d'art

Module : Réalisation de la coupe des papiers

Code du module : MQ4

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de préparer et réaliser la coupe des papiers

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Tracé de schéma

A l'aide de :

- un massicot
- Une transpalette
- une tacqueuse
- une règle

- Utilisation juste des éléments de coupe fournis :
 - Le sens du papier, les repères d'impression
 - L'ordre des opérations de coupe
- Le respect de l'équerrage du massicot
- La qualité des contrôles effectués au cours des opérations de coupe

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Manipuler le papier	- Manipulation juste du papier	- Les caractéristiques physiques et chimiques et chimiques du papier
		 Les repères d'impression : Déplacer et porter le papier Aérer le papier et compter les feuilles Egaliser le papier
- Programmer le massicot	- Programmation juste du massicot	- Le vocabulaire technique lié au massicot
		- Le sens du papier : Son identification
		 Les repères d'impression : Rôle et identification Les différentes opérations de coupe, leur organisation
		- Exécution du programme du massicot utilisé
		- Les procédés de contrôle
- Couper le papier	- La bonne coupe du papier	- Les caractéristiques de coupe du massicot
		- Les procédures de contrôles en cours de coupe :
		*Placer et taquer le papier sur la table de coupe
		*Mettre la soufflerie en marche
		*Effectuer la coupe de propreté
		*Lancer le programme de coupe
		*Respecter l'organisation des différentes phases de coupe

Programme d'études

Spécialité: Reliure Industrielle et d'art

Module: Pliage des feuilles

Code du module: MQ5

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de préparer et réaliser sur machine le pliage des feuilles

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Des feuilles

A l'aide de :

- La plieuse et son outillage de réglage
- Une transpalette

- La bonne compréhension des données et l'analyse du pliage à réaliser
- Manipulation juste des feuilles lors de l'approvisionnement de la machine
- Réglage adéquat de la machine
- La régularité du pliage

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Approvisionner la machine	- Approvisionnement juste de la machine	 La manipulation du papier : Mettre le papier à la table de marge Taquer le papier et aérer les feuilles
- Définir la configuration de la machine et effectuer les différents réglages	- Définition correcte de la configuration de la machine	 L'identification : Du sens du papier (sens des fibres) Du grammage du papier Des repères d'impression Le vocabulaire technique de la machine et sa technologie : Régler le margeur, le rouie de succession, le groupe plieur et la réception.
- Sortir un premier exemplaire pour contrôler puis produire les feuilles	- Production adéquate des feuilles	 Les caractéristiques d'un bon feuille : Comparer l'exemplaire de contrôle avec la maquette Affiner les réglages si nécessaires et dans ce cas sortir un deuxième exemplaire pour contrôle Les caractéristiques production de la machine Notions de contrôle statistiques : Effectuer les contrôles en cours de production Déceler l'apparition d'incidents et y remédier Gérer la recette

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

Module : Assemblage des feuilles par couture

Code du module : MQ6

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'assembler les feuilles par couture

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Les feuilles ou cahiers pliés à assembler

Etude de cas

A l'aide de :

- La couseuse et ses accessoires : fils et aiguilles correspondants

- Une transpalette

- Réglage juste de la machine
- Bonne maîtrise de la couseuse et ses principales spécifications techniques
- La régularité de la couture
- Contrôle adéquat effectué en cours de production

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Analyser la couture à réaliser	- Bonne analyse de la couture	- Les différents types de la couture
		- Définir le type de la couture à réaliser
		- Déterminer le nombre de points et définir leur placement
- Approvisionner et régler la machiner	- Approvisionnement juste et bon réglage de la machine	 La technologie de la machine et ses caractéristiques de réglage : Mettre en place les aiguilles Approvisionner en fils et en cahiers Régler les différentes parties de la machine : Le margeur La table de marge Le guide et la butée La réception
- Sortir un exemplaire de contrôle puis produire les cahiers	- Production adéquate des cahiers	 Les caractéristiques d'une bonne couture : Contrôler la qualité de la machine Apprécier manuellement et visuellement Les caractéristiques productions de la machine utilisée : Mettre en production et suivre la production Effectuer les contrôles en cours de production Les contrôles statistiques

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

Module: couture des cahiers

Code du module : MQ7

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de coudre les cahiers

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Cahiers pliés
- Etude de cas

A l'aide de :

La couseuse et ses accessoires

- Bonne approvisionnement de la couseuse
- Réglage adéquat de la machine
- La régularité de la couture
- Contrôle adéquat effectué en cours de production

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
Analyser le type de modèle à réaliser suivant le modèle	Bonne analyse de la couture	 Les différents types de la couture Définir le type de la couture à réaliser Déterminer le nombre de points et définir leur placement
Définir la configuration de la machine et effectuer les différents réglages	Définition correcte de la configuration de la machine	 Régler le margeur La chaîne de transport la roue d'entrée L'enclume de la table de marge Mettre en place les aiguilles Approvisionner en fils et cahiers
Sortir un exemplaire de contrôle puis produire les corps d'ouvrages	Production adéquate des corps d'ouvrages	 Les caractéristiques d'un bon corps d'ouvrage Contrôler la qualité du corps d'ouvrage Apprécier manuellement et visuellement Les caractéristiques productions de la machine utilisée : Mettre en production et suivre la production Effectuer les contrôles en cours de production Déceler l'apparition d'incidents et y remédier Gérer la sortie

Programme d'études

Module: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Encartage- Piquage des cahiers

Code du module: MQ8

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser l'encartage piquage des cahiers

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Les cahiers pliés

A l'aide de :

- L'encarteuse piqueuse et ses accessoires
- Une transpalette

- Maîtrise adéquate de l'encarteuse piqueuse et la connaissance de ses principales spécifications techniques
- Bonne maîtrise de la production et de régularité des phases d'encartage et de piquage
- La qualité des contrôles effectués en cours de production et la qualité des volumes produits

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Analyser la piqûre à réaliser	- Analyse juste de la piqûre à réaliser	- Les critères de placement des pointes de piquage et leur nombre
- Approvisionner la machine et réaliser les différents réglages	- Approvisionnement juste de la machine et bonne réalisation des différents réglages	 La technologie de la machine et ses caractéristiques de réglage Approvisionnement de la machine : En fil métallique En cahier Réglages des différentes parties de la machine : La chaîne Le margeur Les têtes piqueuses Massicot trilatéral
- Sortir un exemplaire de contrôle puis mettre en production	- Un bon contrôle effectué	 Les caractéristiques d'un bon encartage – piquage : Contrôle du qualité d'un produit Appréciation manuelle et visuelle de la qualité du piqueur Les causes des défauts Les caractéristiques productions de la machine : La fréquence des contrôles en cours de production Notions de contrôle statistique

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Brochage dos carré - collé

Code du module: MQ9

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser le brochage dos carré collé

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Les cahiers à brocher

A l'aide de :

- La brocheuse et ses accessoires
- Le produit de collage
- Une transpalette

- Maîtrise correcte de la production et la régularité du brochage
- Maîtrise de la brocheuse et la connaissance de ses principales spécifications techniques
- La qualité des contrôles effectués en cours de production
- Le respect des normes de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Préparer la machine et réaliser des réglages	- Préparation juste de la machine et bonne réalisation des réglages	 La technologie de la machine et ses caractéristiques de réglage : Mettre en chauffe la colle et apprécier sa consistance Approvisionner la machine en feuilles ou en cahiers Régler les différentes parties de la machine : Les princes La hauteur de coupe au dos La table de mise en hauteur Les cylindres en couleurs L'égalisation La table de couvrure Les rainures, l'entraînement Les guides butées et mâchoires La recette
- Sortir un exemplaire de contrôle puis mise en production	- Un bon contrôle effectué	 Les caractéristiques d'un bon collage : Contrôler la qualité d'un bon collage La qualité En mode visuel En mode manuel Les causes de défauts Les caractéristiques productions de la machine Mettre en production et effectué le suivi La fréquence des contrôles en cours de production L'apparition d'incidents Gestion de la recette

Spécialité: Reliure Industrielle et d'art

Module: Analyse de dossier technique -2-

Code du module: MQ10

Durée : 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'analyser un dossier technologie

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Exemples de pièces d'ouvrages dorées
- Etude de cas

A l'aide de :

- Les matières d'œuvres :
 - * Les peaux (pièces de titres mosaïques)
 - * Les colles (pâtes caoutchouc)
 - * Les cartes, les papiers (japon, simili)
 - * Les apprêts (huile d'amande douce, fixor)
 - * Les feuilles d'or, les films

<u>Critères généraux de performances</u>:

- La qualité de l'analyse du type de dorure à réaliser
- Le soin apporté notamment dans la rédaction des fiches
- L'identification juste des matières premières à employer et leurs conditions d'emploi
- La bonne application des différents procédés de dorure

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Définir le procédé de dorure	- Définition exacte du procédé de dorure	 Les différents styles de dorure L'histoire du décor Le procédé par décor Le procédé par titrage Le choix du procédé A la main A la machine Au balancier A la presse à dorer
-Déterminer le type de dorure à réaliser	- Déterminer juste du type de dorure à réaliser	- Les différents types de dorure :
- Recenser les matières d'œuvres	- Recensement adéquat des matières d'œuvres	- Les matières d'œuvres concernées :

Programme d'études

Spécialité: Reliure Industrielle et d'art

Module: La dorure à la machine

Code du module : MQ11

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser la dorure à la machine

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Les couvertures à dorer
- Etude de cas

A l'aide de :

- La machine à dorer
- Les films de dorure
- Une transpalette

- Réglage correct de la machine
- Maîtrise juste de la presse à dorer et à la connaissance de ses principales spécifications techniques
- Respect des tracés
- La bonne qualité des contrôles effectués en cours de production et la qualité des dorures produites
- Respect des normes de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Appliquer les différentes phases de travail	- Bonne application des différentes phases de travail	 La technique de dorure au balancier Les différents outils, leurs fonctions et leurs utilisations
		 Les caractères du titre le composer L'emplacement du titre Le choix de la plaque Collage du titre et / ou le motif de décoration sur la platine
- Approvisionner et régler la machine	- Approvisionnement juste et réglage adéquat de la machine	 La technologie de la machine et ses caractéristiques de réglages Les différents films d'apport, leurs températures de mise en œuvre en relation avec le support à dorer Le réglage de la température en fonction de la dorure à réaliser
- Sortir un premier exemplaire de contrôle, puis mettre en production	- Contrôle adéquat - Bonne production	 Les caractéristiques d'une bonne dorure, ses critères qualité La qualité de la dorure réalisée et ses caractéristiques de positionnement Les ajustements de réglage Les caractéristiques productions de la machine utilisée

Spécialité : Reliure Industrielle et d'art

Module: Endossure

Code du module : MQ12

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de préparer les Dos -Endossure

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Les cartes à dos
- Etude de cas

A l'aide de :

- La machine à endosser
- Outillage de réglage
- Un transpalette

- Réglage adéquat des différentes parties de la machine
- Maîtrise exacte de la production et la qualité des contrôles effectués en cours de production
- Bonne qualité des produits
- Respect des normes de sécurité
- Respect des normes d'hygiène

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Analyser les types d'endossure	- Analyse exacte des types d'endossure	 Définition de la forme du dos Les différentes façons d'endosser Le vocabulaire technique
- Régler les différentes parties de la machine	- Réglage exacte des différentes parties de la machine	 La technologie de la machine Les caractéristiques de réglage Les différentes parties de la machine : Les cylindres Les guides et les barres de support Les équerres de rectification Le mandrin d'endossure L'étau
- Sortir un exemplaire de contrôle, puis mettre en production	- Produit adéquat et conforme aux règles de production	 Les caractéristiques d'un dos de qualité Les caractéristiques productions de la machine Les contrôles de qualité : Appréciation manuelle Appréciation visuelle Les fréquences de contrôle en cours de fabrication

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: La couvrure

Code du module : MQ13

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser la couverture

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Les cartes à dos
- Les cartons de couvertures et la matière de recouvrement
- Etude de cas

A l'aide de :

- La couverturière : Ses accessoires
- Outillage de réglage
- Les colles
- Un transpalette

- Réglage juste des différentes parties de la machine
- Choix rigoureux de la colle
- Bonne qualité des couvertures produites
- Respect des normes de sécurité
- Respect des normes d'hygiène

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Chauffer le bac à coller	- Respect exacte de la température	 Les différents types de colles Les conditions d'utilisation Identification du sens : * Le carton * La matière de recouvrement
- Régler les différentes parties de la machine	- Réglage conforme aux règles	 La technologie de la machine Les différentes parties de la Machine : Le millième Les têtes aspirantes La table de remplissage Le chariot La sortie de couvertures la vitesse Les caractéristiques de réglage Le vocabulaire technique
- Sortir un exemplaire de contrôle et mettre en production	- Contrôle exacte de la qualité de la production	 Les caractéristiques d'une bonne couverture Le contrôle de la qualité de la couverture par appréciation : Manuelle Visuelle Les caractéristiques productions de la machine Notions de contrôle statistique

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Emboîtage

Code du module : MQ14

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser l'emboîtage (de la couverture et des cahiers)

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Les cahiers ou volumes à emboîter
- Les couvertures
- Etude de cas

A l'aide de :

- La machine à emboîter
- Les fers d'arrondissure, ses accessoires et son outillage de réglage
- Les colles
- Un transpalette
- Critères généraux de performances :
- Réglage adéquat des différentes parties de la machine à emboîter
- Bon contrôle de qualité du produit fini
- Bonne qualité des livres produits
- Respect des normes de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Chauffer le bac à coller	- Respect exacte de la température	Les colles utiliséesLeurs caractéristiques techniques
		- Condition d'utilisation
		- La plaque préchauffante
		- Le fer d'arrondissure
		- La gamme d'encollage
- Réaliser les différents	-Réglage exacte de la	- La technologie de la machine
réglage	machine	- Les caractéristiques de réglage
		 Les différentes parties de la machine : L'entée des corps d'ouvrages Le séparatoire Les butées et taquets de couverture Le stabilisateur Le robot et la grille de retend La sortie des livres La vitesse
- Faire sortir un exemplaire de contrôle	- Respect exacte de la qualité	 Les éléments d'analyse d'un produit conforme Les caractéristiques productions de la machine Notion de contrôle statistique

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Maintenance

Code du module : MQ15

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'effectuer la maintenance des équipements

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentation, techniques des matériels soumis à intervention de maintenance
- Les consignes de sécurité relatives aux machines
- Cas réels
- Les normes d'hygiène relatives à la tache réalisée et aux produits employées

A l'aide de :

- Produits usuels de nettoyage et de graissage
- L'outillage de réglage et de démontage correspondant à chaque machine
- Les pièces de rechange nécessaires au changement

- Bonne maîtrise de changement de pièces simples
- Respect les règles d'hygiène et de sécurité
- Bon réglage des machines
- Contrôle mécanique adéquate aux règles
- Connaître parfaitement les produits à utiliser

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Nettoyer et graisser les matériels	- Nettoyage et graissage adéquat des matériels	- Les normes d'hygiène et de sécurité
		Les produits usuels :De nettoyageDe graissage
		- Classification de base des lubrifiants et graissage
		- La nomenclature des produits à utiliser et leurs conditions d'utilisation
		- Les procédés de nettoyage approprie aux différentes parties de la machine
- Remettre en état de fonctionnement	- Bonne remise en état de fonctionnement	- Le fonctionnement mécanique des différentes machines : • Monter, démonter les éléments mécaniques • Remplacer les éléments mécaniques simples nécessaires
		 Les normes constructrices concernant chaque machine utilisée Les préconisations des constructeurs Les essais de fonctionnement La fiche d'entretien de chaque machine

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

Module: Préparation – Remise en état des documents

Code du module: MQ16

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de préparer les documents et à restaurer puis les remettre en état

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Produit à restaurer

A l'aide de :

- Les outils de restauration
- <u>Critères généraux de performances</u>:
- Analyse correcte du produit à restaurer
- Analyse correcte des techniques des réparations effectuées
- Choix adéquat des matières premières
- Chronologie adéquate des phases de travail
- Respect du temps
- Bonne maîtrise des différents outils
- Respect physique du document à restaurer
- Préparation exacte des réparations effectuées

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Préparer les - Préparation exa déchirures des déchirures	- Préparation exacte des déchirures	Les caractéristiques des papiersLes techniques de réparation
		Les outils de coupeLa coupe franche en biseau
- Remplir les lacunes	- Remplissage adéquat des lacunes	 Les différents modes de réparation : A l'aiguille En élégant Avec pâte Leurs conditions de la mise en œuvre
- Décoller à sec un support	 Décollage exacte d'un support Respect physique du document 	 Les différentes colles Leurs caractéristiques de collage La relation colle – support Le procédé de décollage

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

Module : Plaçure manuelle

Code du module : MQ17

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'effectuer la plaçure manuelle

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Des exemples de livres à restaurer et en cours de restauration
- Volumes en cours du réalisation
- Etude de cas

A l'aide de :

- Papiers, colles, fils, ficelles...
- Cisailles, massicot, presse, cousoir...
- Cutter, aiguilles, plioir, compas

- Respect du sens du papier
- Maîtrise exacte de chaque technique :
- Le débrochage
- La constitution de cahiers
- L'assemblage des hors textes
- Le montage de feuilles pliées ou non par collage ou couture
- Le greguage
- Méthode et organisation
- Respect des règles d'hygiène

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Manipuler le papier et débrocher	- Manipulation exacte du papier et débrochage adéquat	 Les caractéristiques physiques du papier Les sens des fibres La coupe et pliage de papiers Assemblages et constitution des cahiers * La pagination
- Monter les cahiers	- Montage adéquat des cahiers	 Les différents modes d'assemblage : Les hors textes Par collage Par couture Assemblage de feuilles des cahiers Presser les cahiers dans une presse Les différents points de couture Les colles
- Grequer les cahiers	- Grequage exact des cahiers	 La répartition des ficelles L'emplacement des ficelles Le trait de scie a l'emplacement de la ficelle La technique de grequage
- Assembler les cahiers	- Assemblage exacte des cahiers	 Les différentes coutures Manuelle A la machine Assemblage par surjetage

Module: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Couvrure manuelle

Code du module: MQ18

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser la couverture manuelle

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Des livres à couvrir et cours de couvrure
- Des étuis de protection en cours de réalisation

A l'aide de :

- Les matières premières : carton, matière de recouvrement, papiers
- Eventuel, colles, comètes, goudrons....
- Cisailles, massicot, presses, rouleau à endosser
- L'outillage : cutter, plioir, compas

- Respect du sens des matières premières
- Choix adéquats des matières premières
- Méthode et précision des coupes et des traces
- Le soin apporté au montage et aux collages
- Bonne maîtrise du montage, collage, confection des étuis
- Méthode et bonne qualité du travail réalisé (esthétique)
- Respect des règles d'hygiène

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
Exécuter un corps d'ouvrage	Exécution adéquate	 La technique d'exécution d'un ouvrage Les différentes phases opératoires : Passer en colle Ronger les tranches a plat Arrondir, endosser au marteau ou à la machine Monter les gardes de couleur Coller la mousseline à cheval Couper les plats cartons Rogner les tranches
Apprêter la couvrure	Apprêtage conformes aux règles	 Les différents éléments constituent la couvrure : pose des comètes et des goudrons préparations de faux dos collage des plats et des gabarits les matières de recouvrement
Réaliser la couvrure	Réalisation correcte de la couvrure	 Les critères qualités et d'esthétique à respecter Le choix du papier Le choix du colle Le collage de revêtement La pose du dos, des coins de bandes Tailler et poser les plats papiers Régularisation des remplis L'emboîtage de la couverture par contre collage de fausse garde Collage des gardes couleur Mise en presse Pose de la pièce de titre

Confectionner de étuis	Confection juste de	-	Les différents étuis	
de protection	étuis de protection	-	Leurs caractéristiques	
		-	Leurs conditions de réalisation	
		-	La coupe et traçage des cartons	
		-	Assemblages des cartons	
		-	Collage des matières de	
			recouvrements	

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Dorure à la main

Code du module : MQ19

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de réaliser la dorure à la main

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Les fers et outils spécifiques à la dorure manuelle
- Un four, une presse
- Colles, apprêts, produits de nettoyage

A l'aide de :

- Feuilles et ou films d'or
- Peaux, cartes, papiers
- Etude de ces
- Modèle réels

- Choix exact des outils et des matières d'ouvres à utiliser
- Précision des traçages
- La qualité des dorures réalisées
- Le soin apporté dans la tenue et le rangement du poste, des fers, outils et polices utilisés

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
Recenser, sélectionner les outils et compositions	Recensement, sélection des outils et compositions avec exactitude	 Les différents outils : leurs fonctions leurs utilisations Composition typographique Le recensement et le choix des outils Petits fers (palettes, filets, fleurons) Roulettes Composteurs et polices de caractères
Définir et réaliser les différentes phases de travail	Définition et réalisation exacte des différentes phases de travail	 Les techniques de tracé Caractéristiques et utilisation des colles et apprêts L'impression titres et décors, techniques et conditions de réalisation Gestion de métiers d'œuvres
effectuer la maintenance des outils et matériels	effectuer la maintenance des outils et matériels conformément aux règles	 Les différents produits de nettoyage et leurs conditions d'utilisation : Nettoyage et rangement des outils Nettoyage et remise en état standard les matériels : four, presse Décodage et compréhension des fiches technique des matériels Les règles d'hygiène et de sécurité

SPECIALITE: Reliure Industrielle et d'Art

Module : Sciences physique et chimique

Code du module : MC01

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de préparer, d'appliquer le principe fondamental de la physique thermique et maîtriser les caractéristiques des fils, matières à fibres et les réactions aux collages des matières

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas

A l'aide de :

- Matières à fibres
- Les colles
- Les fils
- Laboratoire

- Explication juste des réactions chimiques
- Utilisation adéquate des appareils et des matières
- Respect des règles de sécurité
- Respect du temps alloué

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Caractériser les matières à fibres	- Caractériser correctement les matières à fibres	 Les fibres naturelles et artificielles (papiers, carton, fils, ficelles): Leurs caractéristiques physiques Leurs compositions Leurs caractéristiques mécaniques
- Utiliser les colles	- Utilisation exacte des colles	 Les colles : Composition chimique Caractéristiques mécaniques Réactions physico – chimiques selon le support
- Etudier l'éléctrostatie et hygrométrie	- Etude correcte	- Electrostatie et hygrométrie des papiers
- Appliquer les notions l'électricité propres au métier	- Utilisation d'électricité conformément aux règles	 Electricité : Notions d'intensité De puissance D'actionneurs Lecture et décodage de schémas de câblage simples
- Appliquer le principe fondamental de la physique thermique	- Maîtrise le principe fondamental de la physique thermique avec exactitude	- Thermique : transfert de chaleur : • Effets d'un apport de chaleur : Dilatation, changement d'état, réactions chimiques • Modes de propagatrice de la chaleur • Echange de la chaleur entre deux corps

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Dessin Technique

Code du module : MC02

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de maîtriser le tracé de parallèles et de perpendiculaires

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Un plan

A l'aide de :

- Les outils de dessin

- Tracé correct et minutieux
- Respect des normes de représentation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Effectuer des tracés dans le plan	- Effectuer correctement les tracés dans le plan	 Tracés dans le plan : De parallèles, et de Perpendiculaires De figures géométriques avec raccordement courbes Les techniques de correction de tracés
- Décoder un dessin technique	- Décodage juste d'un dessin technique	 Décodage d'un dessin technique : Les cotations Les normes de représentation
-Réaliser un dessin technique	-Réalisation correcte un dessin technique	- Dessin technique manuel - Utilisation de la D.A.O

Spécialité: Reliure Industrielle et d'Art

Module: Informatique

Code du module: MC03

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'utiliser l'outil informatique

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Texte a rédigé
- Recherche sur Internet

A l'aide de :

- Micro-ordinateur
- Logiciels d'application
- Modem
- Imprimante

- Respect des règles d'utilisation
- Maîtrise des logiciels de traitement de texte
- Maîtrise de logiciels d'application
- Bonne recherche sur net

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Décrire un micro-	- Décrire correctement	- Définition de base
ordinateur	un micro-ordinateur	- Historique de l'informatique
		- Présentation d'un micro- ordinateur
- Distinguer les deux	- Distinction exacte	- MS DOS
systèmes d'exploitation	entre les deux systèmes d'exploitation	- Windows
- Utiliser un logiciel	- Respect les règles	- Word
de traitement de texte	d'utilisation	- Saisie et mise en forme
		- Mise en page et impression
		- Tableau et colonne
- Utilisation d'un	- Application correcte	- Création d'une feuille de calcul
tableau	des fonctions de calcul	- Les opérations des calculs courantes
	 Respect des règles d'utilisation 	- Les représentations graphiques
Utiliser un logiciel De dessin	- Respect les règles d'utilisation	- Autocad : DAO
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-Respect des règles	- Internet (historique, définition)
des informations sur Internet	d'utilisation de l'Internet	- Notion sur Internet
		- La recherche de l'information

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

Module: Mécanique

Code du module: MC04

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'entretenir et réparer des machines à utiliser

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Etude de cas
- Cas réel

A l'aide de :

- Des machines
- Des produits d'entretien

- Montage et démontage parfait des éléments mécaniques
- Travail propre et structuré
- Test de control réussis
- Utilisation adéquate des produits d'entretien

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
 Monter, démonter et régler un élément mécanique 	 Montage, démontage et réglage exacte des éléments mécaniques 	 Notions de montage, démontage et réglage d'éléments mécaniques simples
		- Les principaux systèmes de liaison Utilisée
- Guider une machine	-Guidage adéquat	- Notion de guidage :
		Transmission
		Assemblage
-Utiliser les jeux	-Utilisation juste des	- Les jeux fonctionnels
fonctionnels	jeux fonctionnels	- Leurs mesures dimensionnelles
		- Les instruments de mètrologie courant utilisés
- Maîtrise les margeurs	- Bonne maîtrise des margeurs	- Notions pneumatique liées aux margeurs
		- Graissage et lubrification

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

Module : Hygiène et Sécurité

Code du module: MC05

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'appliquer les normes d'hygiène et de sécurité

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Etude de cas
- Cas réel

A l'aide de :

- Matériels de sécurité
- Critères généraux de performances :
- Application correcte des principes fondamentaux de la sécurité
- Utilisation des outils de sécurité conformément aux règles et consignes

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Éléments contenus
- Déterminer les	- Détermination juste	- Procédé de fabrication
principes	des principes	- Exécution du travail
fondamentaux de la sécurité	fondamentaux de la sécurité	- Sécurité de protection
- Analyser la circulation	- Analyse juste de la	- L'organisation
dans l'usine	circulation dans l'usine	- Les croisements
		- L'ordre
- Identifier l'hygiène du	- Identification précise	- Nuisance
travail	de l'hygiène du travail	- Maladies professionnelles
- Préciser les	- Préciser	- Pour l'ouvrier
conséquences des	correctement les	- Pour le matériel
accidents	conséquences des	- Pour l'employeur
D//	accidents	
- Déterminer les	- Détermination	- L'électrocution
dangers du courant	régoureuse des	- La brûlure
électrique	dangers du courant	- L'incendie
- Déterminer les	électrique	- La prévention - L'asphyxie et l'empoisonnement
substances toxiques	- Détermination juste des substances	- L'inhalation et le vertige
substances toxiques	toxiques	- L'irritation et les maladies de la
	toxiques	peau peau
- Citer les accidents	- Citer les accidents	- La fracture
traumatiques	traumatiques	- Le choc
liadifiatiquos	i admanques	- L'hémorragie externe
		- Les moyens de lutte
- Déterminer les	- Détermination exacte	- Les premiers secours
secours	des secours	- Le transport

- Déterminer les	- Déterminer	- L'organisation du travail
préventions	correctement les préventions	La ventilation et l'aération des locauxLes consignes de sécurité
		Le control des tensions électriquesL'entretien de l'équipement
		- L'obligation au respect des règles de sécurité

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : Reliure Industrielle et d'Art

<u>Durée</u> : 306 h

OBJECTIFS DU STAGE:

Objectif général:

Ce module devrait permettre au stagiaire de faire le lien entre les enseignements théoriques et pratiques de son métier et la pratique réelle du métier en milieu de travail.

Objectifs intermédiaires:

- S'imprégner dans le milieu du travail.
- Découvrir les difficultés et la réalité du milieu professionnel.
- Mettre en pratique, en situation de travail, les connaissances acquises durant le cursus de formation.
- S'adapter aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail.
- Déterminer éventuellement les écarts, notamment pratiques, entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise et combler éventuellement ces écarts.
- Développer l'autonomie et la prise d'initiative chez le stagiaire.

SUIVI DU STAGIAIRE:

- Visites régulières du formateur encadreur pour contrôler l'assiduité et la présence du stagiaire au niveau de l'entreprise.
- Contacts réguliers entre le formateur encadreur et le stagiaire au niveau de l'établissement et l'entreprise.
- Contacts réguliers entre l'encadreur et les professionnels (tuteurs) au niveau de l'entreprise.
- Assister et conseiller le stagiaire.

CRITERES D'APPRECIATION:

- Intégration facile dans le milieu de travail.
- Sérieux et assiduité.
- Rapidité d'adaptation au milieu professionnel.
- Dynamisme.
- Degré d'intéressement
- Prise d'initiative.
- Qualité du travail réalisé.

CONDITIONS DE DEROULEMENT

Préparation du séjour en milieu de travail

A l'aide d'un ensemble d'informations sur les différentes entreprises dont le domaine d'activité répond au profil de la spécialité, le formateur encadreur installe les stagiaires. Il leur donne des orientations et directives nécessaires sur le sujet choisi en commun accord avec l'entreprise d'accueil pour la préparation de leurs mémoires de fin d'études.

Activités en milieu de travail

Une personne de l'entreprise (tuteur) est désignée responsable de l'accueil des stagiaires pour leur présenter l'entreprise, leur donner les directives, les recommandations et la planification du travail en relation avec les objectifs visés par le stage. Les stagiaires sont donc placés dans un environnement de travail où, pendant leur stage, ils auront à exécuter des tâches qui leur seront attribuées.

Dans le cadre du suivi du stage, le formateur encadreur effectuera des visites programmées lors desquelles il se renseigne auprès de la personne responsable si les stagiaires se conforment aux règlements généraux de l'entreprise s'appliquant au personnel quant aux horaires, à la ponctualité, et autres directives de sens commun. Il organise aussi des entrevues avec les stagiaires afin d'avoir leurs opinions et leur donner les conseils appropriés à la situation et établit ainsi une réelle relation formateur-formé.

Modalités d'évaluation:

- Suivi périodique pendant le stage pratique
- Grille d'évaluation à partir des objectifs arrêtés
- Appréciation de l'encadreur au niveau de l'entreprise
- Présentation d'un rapport du stage pratique