الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'Enseignement **Professionnels**

المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين

Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

KACI Taher



PROGRAMME DE FORMATION

Montage Réparation Lunetterie

Code N°: MES0703

Visa d'homologation N°

CAP

Octobre2012

Niveau: II

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

Spécialité : MONTAGE REPARATION LUNETTERIE Durée de formation /1224heures.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Désignation	Durée
MODULES QUALIFIANTS	744h
MODULES COMPLEMENTAIRES	264h
STAGE PRATIQUE	216h
TOTAL	1224h

Spécialité : MONTAGE REPARATION LUNETTERIE Durée de formation /1224heures.

MODULES QUALIFIANTS

Code	Désignation des modules	Durée
MQ 1	Matériel, outillage et accessoires de lunetterie	102h
MQ 2	Mesures et traçage des verres	85h
MQ 3	Rangement et classement des stocks et du matériel	34h
MQ 4	Taillage des verres	258h
MQ5	Assemblage des verres sur montures	111h
MQ6	Montage des accessoires d'une monture	55h
MQ7	Soudage des montures	66h
MQ8	Entretien du matériel	33h
TOTAL		744h

Spécialité :	MONTAGE REPARATION LUNETTERIE
Durée formation :	1224heures.

MODULES COMPLEMENTAIRES

Code	Désignation des modules	Durée
MC 1	Anatomie physiologie	34h
MC 2	Technologie	90h
MC 3	Mathématiques	34h
MC 4	Dessin	34h
MC 5	Hygiène et sécurité	17h
MC 6	Informatique	22h
MC 7	Communication	22h
MC 8	Législation	11h
TOTAL		264h

Fiche de présentation du module			
Iodule : MATERIEL, OUTILLAGE ET ACCESSOIRES DE LUNETTERIE			
Code du module : MQ 1			
Ol	ojectifs modulaires		
Comportement attendu			
Le stagiaire doit être ca	-		
_ Lire et décoder u	-		
	l et les accessoires nécessaires		
– Monter les accesso			
– Organiser le poste	e de travail		
Condition d'évaluation :			
A l'aide :			
- Atelier d'opticien é	équipé		
- Outillage divers	- Outillage divers		
- Une collection de ga	- Une collection de gabarits		
A partir :			
- Fiche technique			
Critères généraux de perform	ance:		
- La fiche technique es	st correctement lue et décodée		
- Le matériel, outils et	- Le matériel, outils et accessoires sont correctement identifiés et choisis		
Le poste de travail es	Le poste de travail est correctement organisé selon l'ouvrage à réaliser		

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments du contenu
. Lire une fiche technique	performance La fiche technique est correctement lue et décodée	La fiche technique - Eléments - Contenu
Identifier le matériel d'opticien	Le matériel nécessaire à la réalisation de l'ouvrage est correctement identifié	Le matériel de lunetterie et ses caractéristiques Frontofocomètre Appareil de centrage Les meules ; la raineuse, la perceuse
Identifier les accessoires	Les accessoires sont correctement identifiés	Les types d'accessoires et leur usage
 Identifier l'outillage Monter les accessoires 	Les outils sont correctement identifiés Les accessoires sont correctement	Les différents outils et leur utilisation
	montés Le poste de travail correctement préparé pour l'ouvrage à réaliser	

I - Aspect méthodologique

- L'enseignement du module dans sa majorité est organisé sous forme de travaux pratiques démonstratifs, les stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de découvrir le matériel, l'outillage et les accessoires ainsi que leurs caractéristiques et leur mode d'utilisation.
- Les Stagiaires manipuleront le plus possible l'ensemble du matériel et accessoires.
- ➤ II est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'un auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque outil.

II. Organisation de l'enseignement

III. Travaux Dirigés

- ➤ Les travaux Dirigés devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une permutation circulaire des groupes.
- ➤ Leur durée ne devra pas excéder une séance de 4 heures. Ce qui permettrait d'effectuer, pour le meilleur profit des stagiaires, les corrections et synthèses des TD peu de temps après les manipulations.

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des matériels (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :
- Les simulations à partir de films didactiques

- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.

Module:

CENTRAGE ET AXAGE DES VERRES

Code du

module: MQ 2

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de:

- Rechercher la dioptrie
- Centrer et axer les verres
- Tracer les verres
- Réaliser des gabarits

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Frontofocomètre
- Appareil de centrage
- Instruments et accessoires de marquage
- Pied à coulisse
- Réglet

A partir:

- Fiche technique
- Monture et verres choisis par le client

- Aucune erreur entre verre droit et verre gauche
- Les axes et les centres matérialisés correspondent aux indications de la fiche technique

	Critères particuliers de	Eléments du contenu
Objectifs intermédiaires	performance	
 Rechercher la dioptrie 	Respect des tolérances et précisions	•
(Mesurer la puissance des	dans les mesures :	L'écart inter pupillaire
verres)	-Lecture précise de la puissance des	Les axes de cylindres
veries)	·	
	verres	
	-Lecture précise de l'ecart inter	Cours théoriques TP et Travaux dirigés
	pupillaire	
	-Axes de cylindres	
	+- 5 de	
	+- 5 de	
_ Axer et Centrer les verres	Centrage précis des verres	Le centre optique du verre
		Cours théoriques TP et Travaux dirigés
Déalises des calibres sur des		
 Réaliser des calibres ou des 		
gabarits		
Marquer ou tracer les	Respect des indications de la fiche	L'axe optique du verre
verres	technique	Le décentrement sur le verre
		Le contour du verre d'après gabarits Repère de l'OG et de l'OD et le sens du nez
	Traçage précis des verres	Trapele de 100 et de 100 et le sells du llez

I - Aspect méthodologique

- L'enseignement du module dans sa majorité est organisé sous forme de travaux pratiques.
- La majorité des séances de travaux pratiques devront impérativement être faites à l'aide du matériel adéquat et proche des situations réelles.
- Les stagiaires manipuleront le plus possible tous les outils et accessoires de traçage en atelier.
- ➤ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque travail pratique.

II. Organisation de l'enseignement

- Afin de favoriser l'utilisation de supports pédagogiques concrets et performants (Fiches, normes, étude de cas...) Il est recommandé souplesse dans la répartition des cours et des TP.
- ➤ Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».

III. Travaux pratiques

Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués individuellement

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des équipements (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :

- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.
- Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels
- Insister sur le respect des règles de sécurité et la qualité du travail.

Module: RANGEMENT ET CLASSEMENT DES STOCKS ET DU MATERIEL

Code du

module: MQ 3

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de:

- Classer et disposer le matériel et l'outillage
- Classer et disposer la matière d'œuvre

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Armoire de rangement des verres
- Rayonnage rangement
- Armoire de rangement

A partir:

- Fiches de matériel
- Fiches de stocks
- Catalogues

- Le matériel, outillage et accessoires sont correctement classés et rangés
- Les verres sont correctement classés et rangés
- La fourniture ou l'outil souhaité est retrouvé rapidement sans erreur

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Classer le matériel, outillage et accessoires	Respect des techniques de rangement et de classement	Techniques de classement
Ranger le matériel, outillage et accessoires		Cours théoriques TP et Travaux dirigés
Classer et ranger les verres		Techniques de rangement
		Cours théoriques TP et Travaux dirigés

I - Aspect méthodologique

- L'enseignement du module comprend des cours théoriques et pratiques.
- La majorité des séances de travaux pratiques devront impérativement être faites avec du matériel et matières d'œuvre réels.
- Les stagiaires manipuleront le plus possible toutes les équipements en atelier.
- ➢ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'un auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque travail pratique.

II. Organisation de l'enseignement

- Afin de favoriser l'utilisation de supports pédagogiques concrets et performants (Fiches, normes, étude de cas...) Il est recommandé souplesse dans la répartition des cours et des TP.
- ➤ Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».

III. Travaux pratiques

Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués individuellement.

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des équipements (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :

- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiair
- Prévoir une documentation effective relative au module.
- Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels
- Insister sur le respect des règles de sécurité et d'hygiène.

Module: TAILLAGE DES VERRES

Code du

module: MQ 4

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Tailler les verres suivant traçage

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Pince à égruger
- Diamant à main
- Meules
- Gabarilleuse

A partir de:

- Fiche technique
- Les verres marqués
- Le calibre ou gabarit

- Verres taillés selon le gabarit
- Utilisation appropriée de l'outillage et accessoires
- Respect du temps alloué
- Respect des consignes d'hygiène et de sécurité
- Poste de travail propre

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Egruger les verres	 Utilisation adéquate du matériel, outillage et accessoires 	-L'égrugeage d'un verre (épais et mince) -Le meulage -Le biseautage
Biseauter les verres	Taillage conforme au gabaritVerres sans défauts apparents	.Les différents formes de biseaux -Le perçage -Le diamant à main
 Adoucir les biseaux 	vonos dans deladio apparente	-Le rainurage
Polir les verresRainurer les verres		-Le doucissage et le polissage -La gabarilleuse -Le scannage d'une monture
Percer les verres		-La raineuse
	Respect des consignes d'hygiène et de sécurité	Les différents types de forets et leur utilisation Le pied à coulisse
		Cours théoriques et TP

I - Aspect méthodologique

- La formation dans sa majorité est organisée sous forme de travaux pratiques, les stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de découvrir les différents types de verres et d'outils.
- Les Stagiaires manipuleront le plus possible les équipements disponibles en atelier.
- ➢ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'un auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque essai ou équipement.

II. Organisation de l'enseignement

- Afin de favoriser l'utilisation de supports pédagogiques concrets et performants (Fiches, normes, étude de cas...) Il est recommandé souplesse dans la répartition des cours et des TP.
- ➤ Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique

III. Travaux pratiques

- Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une permutation circulaire des groupes.
- ➤ Leur durée ne devra pas excéder une séance de 4 heures. Ce qui permettrait d'effectuer, pour le meilleur profit des stagiaires, les corrections et synthèses des TP peu de temps après les exercices
- Une fiche de guidance (résumé très simple et bref du mode opératoire de l'essai) accompagnera chaque manipulation pour assurer à chaque stagiaire une autonomie relative de travail.

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des équipements (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :
- Les simulations à partir de films didactiques

V - Autres recommandations

Encourager les initiatives prises par les stagiaires.

- > Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- > Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.
- > Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels
- Insister sur le respect des règles de sécurité.

Module: ASSEMBLAGE DES VERRES SUR MONTURES

Code du

module: MQ 5

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Monter des verres sur différents types de montures

Condition d'évaluation :

A l'aide de :

- Outillage

A partir de:

- La fiche technique
- Les verres marqués
- La monture
- Le calibre ou le gabarit -

- L'ouvrage réalisé est conforme à la fiche technique
- Choix & Utilisation adéquats de l'outillage & équipements
- Respect du temps alloué
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité
- Le poste de travail est propre,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Assembler des verres sur montures 	L'équipement réalisé est conforme à la	Les différents types d'assemblage et de
métalliques	fiche technique .	montage de verres
 Assembler des verres sur montures 		
en acétate		Les types de montures
 Assembler des verres sur montures 		
avec décentrement et sans		
décentrement		
 Monter des verres avec fil nylor 		
 Réaliser un montage sur monture 		
percée		
-Réaliser un montage sans contrôle de		
tension		Cours théories and Troyoux
-Réaliser un montage avec vérification de	Le poste de travail est propre	Cours théoriques TP et Travaux dirigés
tension	-Respect des temps alloué	
-Vérifier le montage et l'équipement		

I - Aspect méthodologique

- ➤ La formation dans sa majorité est organisée sous forme de travaux pratiques, les stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de découvrir le matériel, son fonctionnement, et surtout les différentes techniques d'assemblage.
- Les Stagiaires manipuleront le plus possible des équipements simples dans l'atelier.
- Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque équipement ou technique d'assemblage.

II. Organisation de l'enseignement

- Afin de favoriser l'utilisation de supports pédagogiques concrets et performants (Fiches, normes, étude de cas...) Il est recommandé souplesse dans la répartition des cours et des TP.
- ➤ Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».
- L'organisation de l'enseignement doit permettre : Des synthèses élargissant et approfondissant, les méthodes OU les connaissances développées sur les études de cas traitées en travaux pratiques.

III. Travaux pratiques

- ➤ Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une permutation circulaire des groupes.
- ➤ Leur durée ne devra pas excéder une séance de 4 heures. Ce qui permettrait d'effectuer, pour le meilleur profit des stagiaires, les corrections et synthèses des TP peu de temps après les exercices.

IV - Types de supports envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les simulations à partir de films didactiques

- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des formateurs et des stagiaires.
- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- > Prévoir une documentation effective relative au module.
- > Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels

Insister sur le respect des règles de sécurité.

Fiche de présentation du module

Module: Montage des accessoires d'une monture

Code du module: MQ 6

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- -Relever les anomalies dans une monture
- -Monter les branches et les plaquettes d'une monture

Condition d'évaluation:

A l'aide de:

- Le matériel et outillages
- Pièces détachées ou éléments à remplacer

A partir de:

- Monture à réparer
- Catalogues

Critères généraux de performance :

Montage correct des éléments de la monture Les lunettes retrouvent leur aspect initial

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Identifier les éléments et les caractéristiques d'une monture	Identification précise des anomalies	Les éléments d'une monture
Reconnaitre et relever les anomalies dans une monture	Montage correcte des différents éléments de la monture.	Les branches, les charnières
Monter les branches d'une monture		Les angles d'ouverture
Monter les plaquettes d'une monture		Les angles d'inclinaison

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

- Aspect méthodologique

- ➤ La formation dans sa majorité est organisée sous forme de travaux pratiques, les stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de déceler les différentes anomalies dans une monture et la manière d y remédier
- Les Stagiaires manipuleront le plus possible des équipements simples dans l'atelier.
- ➤ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque technique ou équipement.

II. Organisation de l'enseignement

- Afin de favoriser l'utilisation de supports pédagogiques concrets et performants (Fiches, normes, étude de cas...) Il est recommandé souplesse dans la répartition des cours et des TP.
- Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».
- L'organisation de l'enseignement doit permettre : Des synthèses élargissant et approfondissant, les méthodes OU les connaissances développées sur les études de cas traitées en travaux pratiques.

III. Travaux pratiques

- ➤ Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une permutation circulaire des groupes.
- ➤ Leur durée ne devra pas excéder une séance de 4 heures. Ce qui permettrait d'effectuer, pour le meilleur profit des stagiaires, les corrections et synthèses des TP peu de temps après les exercices.

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des équipements (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :
- > Les simulations à partir de films didactiques

- > Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.

> Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels

Fiche de présentation du module				
Module : SOUDAGE DES MONTURES				
Code du module : MQ 7				
Objectifs modulaires				
Comportement attendu				
	Le stagiaire doit être capable de :			
	Souder une monture métallique			
Condition d'évaluation :				
	A l'aide :			
	 Chalumeau à gaz Fer à souder Baguettes et fil de soudage étain, argent et or Pinces 			
	A partir :			
	- Eléments de montures à réparer			
	- Notices techniques			
Critères généraux de performance :				
	 Choix et utilisation correctes des outils et matériels Soudure nette sans défauts Respect des consignes d'hygiène et de sécurité 			

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Souder une charnière sur branche	Soudure nette sans bavures	Les types de soudures
Souder les ponts		
Souder les charmons et barillets	Respect des consignes et règles d'hygiène et de sécurité	Les matières de soudage
Souder les bras de plaquettes		
Souder les cercles		
Souder au fer électrique		

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

- Aspect méthodologique

- ➤ La formation dans sa majorité est organisée sous forme de travaux pratiques, les stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de découvrir le matériau, le matériel, son fonctionnement et surtout les différentes techniques de soudage
- Les Stagiaires manipuleront le plus possible des équipements simples dans l'atelier.
- ➤ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque technique ou équipement.

II. Organisation de l'enseignement

- Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».
- L'organisation de l'enseignement doit permettre : Des synthèses élargissant et approfondissant, les méthodes OU les connaissances développées sur les études de cas traitées en travaux pratiques.

III. Travaux pratiques

- ➤ Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une permutation circulaire des groupes.
- Leur durée ne devra pas excéder une séance de 4 heures. Ce qui permettrait d'effectuer, pour le meilleur profit des stagiaires, les corrections et synthèses des TP peu de temps après les exercices.

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des équipements (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :
- Les simulations à partir de films didactiques

- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Prévoir une documentation effective relative au module.
- > Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels
- Insister sur le respect des règles de sécurité.

Module:

ENTRETIEN ET

REMISE EN ETAT DU PETIT MATERIEL

Code du module:

MQ 8

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de:
Entretenir et remettre en état le matériel de l'atelier

Condition d'évaluation:

A l'aide:
- Produits et matériel d'entretien

A partir:
- Manuels et fiches du matériel

Critères généraux de performance :

- Poste de travail et les matériels sont propres
- · Respect des consignes d'hygiène & de sécurité

Consignes d'entretien du matériel

• Respect des manuels et guides d'entretien.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Nettoyer le matériel	Respect des consignes d'entretien du matériel	- La maintenance préventive -Les fiches d'entretien du matériel
	Tenue à jour des fiches d'entretien	
Graisser le matériel	Respect des règles d'hygiène et de sécurité	

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

- Aspect méthodologique

- ➤ La formation dans sa majorité est organisée sous forme de travaux pratiques, les stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de découvrir le matériel, son fonctionnement
- Les Stagiaires manipuleront le plus possible les équipements
- Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'un auto apprentissage, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque technique ou équipement.

II. Organisation de l'enseignement

- Afin de favoriser l'utilisation de supports pédagogiques concrets et performants (Fiches, normes, étude de cas...) Il est recommandé souplesse dans la répartition des cours et des TP.
- Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».

III. Travaux pratiques

- ➤ Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une permutation circulaire des groupes.
- Leur durée ne devra pas excéder une séance de 4 heures. Ce qui permettrait d'effectuer, pour le meilleur profit des stagiaires, les corrections et synthèses des TP peu de temps après les exercices

IV - Trois types de supports sont envisageables :

- Les dossiers techniques; (normes, fiches techniques etc.)
- Les manipulations simples et répétitives des équipements (adaptées à chaque partie du programme dans un but pédagogique bien identifié) :
- Les simulations à partir de films didactiques

- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels
- Insister sur le respect des règles de sécurité.

Fiche de présentation du module				
Module :	ANATOMIE PHYSIOLOGIE			
Code du modul	le: MC1			
Objectifs modulaires				
Comportement	attendu			
Le stag	Le stagiaire doit être capable de :			
- Distinguer les différents composants de l'œil et leur rôle				
-Identifier les différentes amétropies				
Condition d'év	aluation :			
A l'aid	e:			
A parti	ir:			
. E	Exercices d'applications ;			
	Documents, Schémas			
Critères généraux de performance :				
	cription précise des composants de l'œil et leur fonction ntification précise des amétropies			

Critères particuliers de Eléments du contenu **Objectifs** intermédiaires performance ANATOMIE Identifier et décrire Les différents éléments Les différents composants de l'œil et leur rôle sont - Les composants de l'œil et leur rôle de l'œil et leur fonction correctement identifiés et décris Le globe oculaire La cornée L'humeur aqueuse Identifier les différentes Les différentes L'iris amétropies amétropies de l'œil sont Le cristallin correctement identifiées Le corps vitré La rétine Le nerf optique **PHYSIOLOGIE** - Les différentes amétropies - L'œil emmétrope - La myopie - L'hypermétropie - L'astigmatie - La presbytie - L'aphoquie

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation Les cours théoriques et d'apprentissage d'Anatomie Physiologie seront dispensés dans la salle de classe.

Stratégie:

Le formateur doit :

- Vérifier l'aptitude du stagiaire à identifier correctement les composants de l'œil et les différentes anomalies

Module:	Technologie			
Code du	MC2			
module:				
Objectifs modulaires				
Comportement	Comportement attendu			
Le stag	Le stagiaire doit être capable de :			
-	- Identifier les matériaux utilisés en lunetterie et leurs caractéristiques			
Condition d'év	aluation :			
A part	ir :			
_	- Programme de formation			
- Doc	- Documents distribués			
Critères généraux de performance :				
• Idei	ntification correcte des différents matériaux utilisés en lunetterie			
• Des	Description précise de leurs caractéristiques.			

Objectifs intermédiaires Critères particuliers de Eléments du contenu performance Les différents types de matériaux - Identifier les différents - Identification correcte des et leurs caractéristiques matériaux utilisés en différents matériaux et leurs lunetterie caractéristiques Fabrication du verre brut acétate de cellulose -Celluloïd – acétate de cellulose -Verres utilisés en lunetterie -L'or, le carat -Métaux en lunetterie -- Décrire les L'or et ses alliages caractéristiques de chaque L'optyl -Doublé or matériau Matières premières utilisées en lunetterie métallique Soudures Matières naturelles utilisées en lunetterie Traitement thermique du verre. -

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation Les cours théoriques et d'apprentissage de technologie appliquée seront dispensés dans un atelier de préférence

Stratégie:

Le formateur doit :

- vérifier l'aptitude du stagiaire d'identifier tous les matériaux, matériel
- Apprécier leur aptitude à les mobiliser dans des situations liées à la profession ou à la vie courante.

Module: Mathématiques

Code du module : MC3

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions fondamentales d'arithmétique
- Appliquer les notions fondamentales de géométrie

Condition d'évaluation:

A l'aide:

Matériels de dessin : équerre, rapporteur, règles
Crayon, gomme

A partir:

- Exercices d'applications ;
- Documents
- Ouvrage à réaliser

- Développement adéquat des notions de calcul arithmétique
- Détermination exacte des grandeurs proportionnelles
- Choix appropriée des formules du calcul professionnel.
- Application correcte des formules mathématiques.
- Vérification adéquate des résultats obtenus.
- Représentation précise des formes géométriques planes

Objectifs	Critères particuliers de	Eléments du contenu
intermédiaires	performance	
- Effectuer des opérations d'addition, de soustraction, de multiplication et de division	 Application correcte du calcul des quatre opérations; Les opérations sur les fractions sont effectuées sans aucune erreur 	 Les quatre opérations : Addition, soustraction, multiplication et division Les opérations des fractions : Addition, soustraction, multiplication et division,
- Résoudre des exercices et des problèmes sur les grandeurs proportionnelles	- Résolution exacte des exercices et des problèmes sur les grandeurs proportionnelles,	 Grandeurs proportionnelles : Rapport de deux nombres Proportions Pourcentages La règle de trois
- identifier les unités de mesures	Utilisation appropriée des formules mathématiques, - Aucune erreur de calcul n'est tolérée,	 Les différentes unités de mesures unités de distances unités de surfaces les conversions
identifier les formes géométriques (régulières, irrégulières)	Identification exacte des différentes formes géométriques	Les angles, la droite, les parallèles, les différentes formes régulières et irrégulières
calculer les périmètres, les surfaces	- Calcul exacte des périmètres et surfaces.	Périmètres et surfaces des formes régulières et irrégulières : Carré, rectangle, triangle, losange, trapèze, cercle, les polygones

Organisation Les cours théoriques et d'apprentissage de mathématiques appliquées seront dispensés dans la salle de classe.

Stratégie:

Le formateur doit :

- vérifier l'aptitude du stagiaire à résoudre correctement un problème, à justifier les résultats obtenus et à vérifier leur cohérence.
- Apprécier leur aptitude à les mobiliser dans des situations liées à la profession ou à la vie courante.

Module: DESSIN

Code du module: MC 4

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des tracés géométriques de différentes formes
- Lire un dessin

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Matériels de dessin : équerre, rapporteur, règles
Crayon, gomme

A partir:

- Exercices d'applications ;
- Documents
- Ouvrage à réaliser

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte du dessin
- Représentation précise des formes géométriques planes

Critères particuliers de Eléments de contenu **Objectifs** intermédiaires performance Les tracés géométriques : Réaliser des tracés Précision et netteté des -Parallèles et perpendiculaires géométriques de -Angles tracés différentes formes Respect des normes - Cercles -Polygones réguliers -Ellipses, parraboles, hyperboles -Ovales Présentation des dessins - Lire un dessin Interprétation correcte -Format des dessins -Cartouche -Cotation Respect des normes -Vues -Filetage

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation Les cours théoriques et d'apprentissage de dessin seront dispensés dans la salle de classe.

Stratégie:

Le formateur doit :

- vérifier l'aptitude du stagiaire à reconnaitre les différentes formes et tracés géométriques

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

MODULE: HYGIENE ET SECURITE

Code du module : MC5

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les règles d'hygiène et sécurité relatives à la profession.

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- Moyens de protection individuelle (Lunettes, gants ...).

A partir de :

- Réglementation et législation d'hygiène et sécurité.
- Règles de protection individuelle et collective.
- ouvrages sur les maladies professionnelles.

Critères de performance :

- Les moyens de protection sont bien identifiés.
- Les maladies professionnelles spécifiques au métier sont bien identifiées.
- La rapidité lors des opérations de secourisme.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus					
- Identifier les principaux risques	 Les moyens de protection sont bien identifiés. Les maladies professionnelles spécifiques au métier sont bien identifiées. La rapidité lors des opérations de secourisme. 	I – Les principaux risques 1-Le risque lié au travail dans l'atelier - les situations à risques les équipements de protection adaptés 2-Le risque électrique 3-Le risque chimique - les produits toxiques ou dangereux - la symbolisation des risques, l'étiquetage - les fiches de donnés de sécurité 4-Le risque lié aux poussières des matériaux - Les dispositifs - les équipements de protection adaptés (masque, lunettes, etc.) 5-Le risque lié à l'utilisation des machines					
- Utiliser les outils et machines en toute sécurité.		6- Les risques spécifiques au métier II- Les procédures et consignes de sécurité : 1- les Instructions Permanentes de Sécurité 2- les dispositifs de sécurité 3- les Équipements de Protection Individuelle (lunettes, gants, etc.)					

Utiliser les moyens de protection	
individuelle	III- La prévention 1- Le risque d'accident - les risques liés au poste de travail 2-Le risque d'atteinte à la santé 3-L'hygiène
Porter secours lors d'un accident de travail.	IV- La conduite à tenir en cas d'accident (secourisme)

- Privilégier le travail de sensibilisation.
- Privilégier les démonstrations et les simulations.

Module: INFORMATIQUE.

Code du module: MC6

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Utiliser l'outil informatique dans les pratiques du Monteur réparateur en lunetterie

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Micro-ordinateur
- Imprimante.
- CD

A partir:

- Manuels des appareils.
- Guides d'informatique.

Critères généraux de performance :

- Les branchements sont correctement effectués.
- Identification complète des éléments d'un micro-ordinateur.
- Fiabilité des données saisies.
- Clarté et précision du document.
- Autonomie dans l'utilisation des fonctionnalités du logiciel.
- L'habileté lors de la manipulation.
- Le respect des règles de sécurité

INFEP / MES0703 – Montage Réparation Lunetterie - CAP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Identifier les périphériques du micro Ordinateur	-Les branchements sont correctement effectués.	1- Initiation à l'informatique
- Manipuler le clavier et la souris.	- Habileté lors de la manipulation.	2- Le système d'exploitation Windows3- Le logiciel de traitement de texte
- Exploiter WINDOWS.	-Utilisation correcte du logiciel	(Word).
- Utiliser un logiciel de traitement de		4-Techniques de recherche sur internet
texte (Word)		
-Effectuer une recherche sur internet		

I - ASPECTS MÉTHODOLOGIQUES

- ➤ La formation est organisée sous forme de travaux pratiques, les Stagiaires disposeront de longues périodes en autonomie afin de découvrir le matériel, son fonctionnement et les différents logiciels proposés.
- Les stagiaires manipuleront le plus possible des logiciels simples en utilisant
- des organes de saisies variés (clavier, souris,).
- L'étude des matériels et du système d'exploitation ne fera pas l'objet cours spécifique, ces différents points seront abordés au fur et à mesure des besoins et des questions.
- ➤ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'un auto appren*tissage*, par l'utilisation de didacticiels ou d'une documentation spécifique à chaque logiciel.
- La présentation de chaque logiciel sera effectuée par le professeur chargé de ce cours; elle sera suivie d'une acquisition plus approfondie au travers d'exemples traités dans les cours spécifiques.
- Cette découverte implique une étroite collaboration entre les professeurs des modules professionnels.

II - Proposition d'organisation matérielle

- ➤ Dans une première période, l'enseignement de l'informatique appliquée nécessite de concentrer les ordinateurs dans une salle informatique.
- Salle informatique: 2 Stagiaires maximum par poste de travail.
- > Salle spécialisée : Le laboratoire d'informatique

Module: COMMUNICATION

Code du module: MC7

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier le vocabulaire technique
- -Communiquer oralement et par écrit

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- les fiches techniques
- Personnes ressources
- Normes et réglementation

A partir:

- Une commande
- l'ouvrage à réaliser

Critères généraux de performance :

- La communication est claire et compréhensible
- Rédaction correcte des différents documents

Module: Législation

Code du module : MC8

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les principes de législation dans le domaine du travail

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Normes
- personnes ressources

A partir:

- situation de travail

Critères généraux de performance :

- Application correcte des lois et textes de la législation du travail

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu						
- Appliquer les principes de la Législation du Travail	- Application correcte des lois et textes de la législation du travail	 La Législation du Travail : Les relations de travail Règlement des litiges Droits et devoirs 						
- Appliquer les documents techniques réglementaires, Normes et avis techniques liés au métier	- Application correcte des normes	 Normes de référence Les règles de la profession: Conditions d'exercice Règles et usage de la profession (règles de sécurité, , assurances et responsabilité 						

Organisation Les cours théoriques et d'apprentissage de législation appliquée seront dispensés dans la salle de classe.

Stratégie:

Le formateur doit :

- vérifier l'aptitude du stagiaire à appliquer correctement les normes et la législation du travail
- Apprécier leur aptitude à les mobiliser dans des situations liées à la profession ou à la vie courante.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Appliquer les techniques d'expression écrite et orale	 La communication est claire et compréhensible 	- Les techniques d'expression écrite et orale
- Identifier le vocabulaire technique (domaine de lunetterie)	Rédaction correcte des différents documents	
	Identification exacte du vocabulaire	- Terminologie
	technique	- vocabulaire technique
		- Applications

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.

STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Le stage d'application en entreprise est une activité complémentaire aux objectifs du programme de formation. Il se déroule en milieu professionnel. Cette activité permet aux stagiaires de s'initier à l'exercice de la profession.

Buts:

- La mise en pratique des acquis dans la réalité professionnelle
- L'adaptation aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail
- La détermination des écarts éventuels entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise.
- Le développement de l'autonomie du stagiaire.

Organisation du stage :

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

1. Préparation du stage :

Cette préparation consiste à :

- Arrêter les modalités du suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning du déroulement du stage (pendant la formation, à la fin de la formation, la durée, etc.)
- Etablir des contacts avec les opticiens pour l'accueil des stagiaires

2. Déroulement du stage :

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pour cela, une concertation permanente doit être établie : stagiaire – enseignant – tuteur, pour harmoniser la Formation.

3. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation permet de vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage. La modalité d'évaluation peut revêtir plusieurs formes : Mémoire, rapport de stage, réalisation d'ouvrages, etc. ...

<u>N.B:</u>

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										
Spécialité :										
Période: 06 semaines de stage pratique (216h)										
Suivi du stage Critères d'appréciation										
Modalités d'évaluation :										
	tage pratique (216h)									

MATRICE DE MISE EN RELATION DES MODULES QUALIFIANTS ET DES MODULES COMPLEMENTAIRES

Durée *			34h	90h	34h	34h	17h	22h	22h	11H
	MC M.Q		MC1: ANATOMIE PHYSIO LOGIE	MC2: TECHNO LOGIE	MC3: MATHE MATIQUES	MC4: DESSIN	MC5: HYGIENE ET SECURITE	MC6 : INFORMA TIQUE	MC7: COMMUNIC A TION	MC 8: LEGISLA TION
		ordre	2	3	5	6	9	14	15	16
102h	MQ1: MATERIEL OUTILLAGE ET ACCESSOIRES	1		Х			Х	Х		
85h	MQ2 : MESURE ET TRACAGE DES VERRES	4	Х	Х	Х	Х	Х			
34h	MQ3: RANGEMENT CLASSEMENT DES STOCKS ET DU MATERIEL	7		Х			Х	Х		
258h	MQ4: TAILLAGE DES VERRES	8		Х		Х	х	Х		
111h	MQ5 : ASSEMBLAGE DES VERRES SUR MONTURES	10	Х	X		Х	х			
55h	MQ6: MONTAGE DES ACCESSOIRES D'UNE MONTURE	11	Х	Х		Х	Х	Х		
66h	MQ7: SOUDAGE DES MONTURES	12				Х	Х			
33h	MQ 8: ENTRETIEN DU MATERIEL	13						х		

^{*}LES VOLUMES HORAIRES COMPRENNENT COURS TD TP ET EVALUATIONS

^{*}DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE APPORTEES SUR LE VOLUME HORAIRE D'UN MODULE TOUT EN PRESERVANT LE VOLUME HORAIRE GLOBAL FIXE PAR LA REGLEMENTATION.

TABLEAU PROGRAMME*

SPÉCIALITÉ : MONTEUR REPARATEUR EN LUNETTERIE

	Semestre I			Compotes II				- 11	al	
	Semestre i			1	Semestre II				еш	lér?
	cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre		cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre	Total général
MQ1: MATERIEL OUTILLAGE ET ACCESSOIRES	34	68	6	102						102
MC1.ANATOMIE PHYSIOLOGIE	34		2	34						34
MC2 .TECHNOLOGIE	68		4	68		22		2	22	90
MQ2 MESURE ET TRACAGE	2	3	5	85						85
MC3 MATHEMATIQUES	17	17	2	34						34
MC4 DESSIN	17	17	2	34						34
MQ 3 RANGEMENT	17	17	2	34						34
MQ4 : TAILLAGE DES VERRES	34	136	10	170		22	66	8	88	258
MC5 HYGIENE SECURITE	17		1	17						17
MQ5: ASSEMBLAGE DES VERRES SUR MONTURES	17	17	2	34		11	66	7	77	111
MQ6: MONTAGE DES ACCESSOIRES						11	44	5	55	55
MQ7: SOUDAGE DES MONTURES						22	44	6		66
MQ8: ENTRETIEN DU MATERIEL						1	2	3	33	33
MC6: INFORMATIQUE						6	16	2	22	22
MC7: COMMUNICATION						10	12	2	22	22
MC8: LEGISLATION						11		1		11
Stage d'application en entreprise (S A E)										216