الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

MINISTERE DE LA FORMATION ET DE L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELS

Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels



لمعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

PROGRAMME D'ETUDES

Fabrication et entretien des instruments de musique à cordes

Code N° ART0717

Comité technique d'homologation

Visa N°: ART 229/05

CMP

Niv III

2005

STRUCTURE DU PROGRAMME

 $\underline{\textit{Spécialité}}$: Fabrication et entretien des instruments de musique à corde

Niveau de qualification : IV

Durée de formation: 24 mois dont 12 semaines de stage pratique (3456h dont 432h de stage

pratique)

Code	Désignation des modules	Volume horaire
UMQ 1	 Préparation de l'outillage de l'instrument de musique 	730 H
UMQ 2	Fabrication d'instrument de musique	1486 H
UMQ 3	Finition et entretien de l'instrument de musique	808 H

<u>UMQ1</u> : Préparation de l'outillage de l'instrument de musique

<u>Code</u>: UMQ1 <u>Durée</u>: 730 H

Code	Désignation des modules	Volume horaire
MQ 1-1	 Préparation de l'outillage 	120 H
MQ 1-2	■ Identification de l'outillage à réaliser	120 H
MQ 1-3	Conception du moule	120 H
MC 1	 Application des notions des arts décoratifs 	100 H
MI	 Préparation de l'outillage 	270 H

 $\underline{\textit{UMQ2}}$: Fabrication de l'instrument de musique

<u>Code</u> : UMQ2 <u>Durée</u> : 1486 H

Code	Désignation des modules	Volume horaire
MQ 2-1	 Réalisation des éléments constituants l'instrument de musique 	120 H
MQ 2-2	 Assemblage et montage des éléments d'instrument de musique 	120 H
MQ 2-3	 Décoration (profilage) de l'instrument de musique 	120 H
MC 1	 Identification des essences de bois 	100 H
MC 2	 Application des notions des figures géométriques 	60 H
MC 3	 Le respect de la ponctualisation de la profession 	120 H
MI	■ Fabrication de l'instrument de musique	846 H

 $\underline{\textit{UMQ3}}$: Finition et entretien de l'instrument de musique

<u>Code</u> : UMQ3 <u>Durée</u> : 808 H

Code	Désignation des modules	Volume horaire
MQ 3-1	■ Finition de l'instrument de musique	120 H
MQ 3-2	■ Entretien des instruments de musique	120 H
MC 1	 Préparation des recettes de verni 	100 H
MI	■ Finition et entretien	468 H

UMQ1 : Préparation de l'outillage de l'instrument de musique

<u>Code</u> : UMQ1 <u>Durée</u> : 730 H

OBJECTIF DE L'UMQ:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de :

- Préparer l'outillage
- Identifier l'ouvrage à réaliser
- Conception du moule

CONDITIONS D'EVALUATION:

Travail en équipe ou individuel

A partir de:

- Matière d'œuvre
- Document graphique

A l'aide de :

- Outillage
- Accessoires
- Plan maquette

- Respect des normes sécuritaires
- Capacité d'analyse
- Manipulation précise

UMQ2: Fabrication de l'instrument de musique

<u>Code</u> : UMQ2 <u>Durée</u> : 1486 H

OBJECTIF DE L'UMQ:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser les éléments constituants l'instrument de musique
- Assembler et monter les éléments de l'instrument de musique
- Décorer (profiler) l'instrument de musique

CONDITIONS D'EVALUATION:

Travail en équipe ou individuel

A partir de:

- Prototype de l'ouvrage
- Donnée technique de fabrication et réparation

A l'aide de :

- Outils et accessoires de fabrication
- Instrumentation de mesure

- Dextérité manuelle
- Rapidité d'exécution
- Respect des normes de qualité

<u>UMQ3</u>: Finition et entretien de l'instrument de musique

<u>Code</u> : UMQ3 <u>Durée</u> : 808 H

OBJECTIF DE L'UMQ:

<u>COMPORTEMENT ATTENDU</u>:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de :

- Finir l'instrument de musique
- Entretenir les instruments de musique

CONDITIONS D'EVALUATION:

Travail individuel

A partir de:

- Donnée technique de ponçage
- Donnée technique de vernissage

A l'aide de :

- Outils et accessoires de ponçage
- Instruments et matière d'œuvre de finition

- Respect du processus de travail
- Précaution dans les gestes posés
- Maîtrise des techniques d'application

UMQ1 : Préparation de l'outillage de l'instrument de musique

Module: Préparation de l'outillage

<u>Code</u> : MQ1.1 <u>Durée</u> : 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Affûter l'outillage
- Régler l'outillage

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Matière d'œuvre

<u>A l'aide de</u> :

- Outillage

- Respect de l'apprêtage
- Respect des techniques d'affûtage
- Respect des normes sécuritaires

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Affûter l'outillageRéglage de l'outillage	 Respect de l'apprêtage Technique d'affûtage Respect des normes sécuritaires 	 Ordonnancement de la matière d'œuvre Apprêtage et affûtage de l'outillage

<u>UMQ1</u> : Préparation de l'outillage de l'instrument de musique

Module: Identification de l'ouvrage à réaliser

<u>Code</u>: MQ1.2 <u>Durée</u>: 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Choisir le modèle à réaliser
- Constituer le plan modèle
- Sélectionner le prototype

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Plan modèle

<u>A l'aide de</u> :

- Prototype

- Sens d'observation
- Respect des normes graphiques

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Choisir le modèle à réaliser Constituer le plan modèle Sélectionner le prototype 	Sens d'observationRespect des normes graphiques	 Choix et élaboration du modèle Sélection du prototype

<u>UMQ1</u>: Préparation de l'outillage de l'instrument de musique

Module: Conception du moule

<u>Code</u> : MQ1.3 <u>Durée</u> : 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

<u>COMPORTEMENT ATTENDU</u>:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Lire et interpréter les plans
- Dessiner le moule à réaliser
- Réaliser le gabarit

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Document graphique

A l'aide de:

Formulaire technique

- Qualité de jugement
- Respect des normes
- Capacité d'analyse

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le plan	- Qualité de jugement	- Traduction et reproduction du plan
- Dessiner le moule à réaliser	- Capacité d'analyse	- Ecrits
- Réaliser le gabarit	- Sens d'observation	- Documents

<u>UMQ1</u>: Préparation de l'outillage de l'instrument de musique

Module: Application des notions des arts décoratifs

<u>Code</u> : MC1 <u>Durée</u> : 100 H

OBJECTIF MODULAIRE:

<u>COMPORTEMENT ATTENDU</u>:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer le sculptage sur le motif
- Lire le plan afin de l'interpréter sur l'ensemble ou une partie de l'instrument de musique

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Plan
- Document

A l'aide de:

- Crayons
- Règles
- Campât
- Ciseaux

- Sens d'observation
- Respect des normes du travail

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Appliquer le sculptage sur le motif	- Manipulation précise	- Décoration artistique
 Lire le plan Interpréter sur l'ensemble ou une partie de l'instrument 	- Interprétation correcte	- Dessin artistique

UMQ2: Fabrication de l'instrument de musique

Module: Réalisation des éléments constituants l'instrument de musique

<u>Code</u> : MQ2.1 <u>Durée</u> : 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Tracer les formes débitées
- Débiter la pièce de bois
- Confectionner les éléments d'instrument de musique

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Matière d'œuvre
- Plan maquette

<u>A l'aide de</u> :

- Instrumentation technique du dessin

- Dextérité manuelle
- Qualité de jugement esthétique

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Dessiner le moule Tracer les formes à débiter Débiter la pièce de bois Confectionner les éléments de l'instrument de musique 	 Dextérité manuelle Qualité de jugement esthétique 	 Dessin et composition de la forme Sélection du prototype

UMQ2: Fabrication de l'instrument de musique

Module: Assemblage et moulage des éléments de l'instrument de musique

<u>Code</u>: MQ2.2 <u>Durée</u>: 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Positionner chaque pièce
- Monter à blanc
- Monter les pièces positionnées
- Sceller les pièces de l'ouvrage

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Plan maquette
- Plan

<u> A l'aide de</u> :

- Outils et accessoires de moulage
- Plan maquette

- Manipulation précise
- Rapidité d'exécution

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Positionner chaque pièce	- Manipulation précise	- Calibrage et compositions du moule de la forme
- Monter à blanc	- Rapidité d'exécution	
- Monter les pièces positionnées	- Sens de l'observation	
- Sceller les pièces de l'ouvrage		
=		

<u>UMQ2</u>: Fabrication de l'instrument de musique <u>Module</u>: Décoration de l'instrument de musique

<u>Code</u> : MQ2.3 <u>Durée</u> : 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Usiner la pièce formée avec l'outillage approprié
- Positionner et monter

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de :

- Donnée technique

<u> A l'aide de</u> :

Matière d'oeuvre

- Manipulation précise
- Conscience professionnelle

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Usiner la pièce formée avec l'outillage approprié	- Manipulation précise	- Affinage, galbage et collage de la forme
- Positionner et monter	- Conscience professionnelle	

<u>UMQ2</u>: Fabrication de l'instrument de musique <u>Module</u>: Identification des essences de bois

<u>Code</u> : MC1 <u>Durée</u> : 100 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les qualités de bois
- Trier les essences de bois traités

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Données techniques

<u>A l'aide de</u> :

- Instrument de mesure

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE:

- Qualité de jugement

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
-	Identifier les qualités de bois	- Qualité de jugement	- Technologie de bois
-	Trier les essences de bois	- Sélection correcte	

UMQ2: Fabrication de l'instrument de musique

Module: Application des notions sur les formes géométriques

<u>Code</u>: MC2 <u>Durée</u>: 60 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions des formes géométriques usuelles

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Plans
- Dessin

<u>A l'aide de</u> :

- Crayons
- Campât
- Gomme

- Manipulation précise
- Sens d'observation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus		
- Appliquer les notions des formes géométriques usuelles	- Application correcte	 Ligne droite Cercle Triangle Carré etc 		

UMQ2: Fabrication de l'instrument de musique

Module: Respect de la ponctualisation professionnelle

<u>Code</u> : MC3 <u>Durée</u> : 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Etre organisationnel
- Avoir une bonne conscience professionnelle

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Règles gérant le monde du travail

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE:

- Respect du processus du travail

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus		
- Etre organisé	- Respect de l'organisation du travail	- Education civique		
- Avoir la conscience professionnelle	- Comportement exemplaire	- Responsabilité morale		

UMQ3: Finition et entretien de l'instrument de musique

Module: Finition de l'instrument de musique

<u>Code</u>: MQ3.1 <u>Durée</u>: 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Poncer l'ensemble des parties de l'ouvrage
- Enduire les parties poreuses de l'ouvrage
- Lisser l'ensemble de l'instrument
- Tester l'instrument de musique
- Démonter les accessoires
- Vernisser et démonter de nouveau

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

Données techniques de ponçage

A l'aide de :

- Outils et accessoires de polissage

- Travail soigné
- Dextérité manuelle
- Rapidité d'exécution

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus		
- Poncer l'ensemble des parties de l'ouvrage	- Travail soigné	- Protection et délimitation des parties sensibles		
- Enduire les parties poreuses de l'ouvrage	- Rapidité d'exécution	Polissage de l'instrumentTechnique d'application du verni		
- Polir l'ensemble de l'instrument		- reclinique à application du verni		
- Tester l'instrument de musique				
- Démonter les accessoires				
- Vernisser et démonter de nouveau				

UMQ3: Finition et entretien de l'instrument de musique

Module: Entretien de l'instrument de musique

<u>Code</u>: MQ3.2 <u>Durée</u>: 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les pièces défectueuses
- Réparer ou remplacer les pièces
- Nettoyer et revernir l'ensemble ou une partie de l'instrument de musique

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Données techniques particulières

<u>A l'aide de</u> :

- Outillage et matière d'œuvre de revêtement
- Instruments et accessoires
- Instruments de mesure

- Respect du processus de travail
- Dextérité manuelle
- Rapidité d'exécution

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus		
- Identifier les pièces défectueuses	- Respect du processus de travail	- Imprégnation et revêtement de chaque partie poreuse		
- Réparer ou remplacer les pièces	- Dextérité manuelle			
- Nettoyer et revernir l'ensemble ou une partie de l'instrument				

UMQ3: Finition et entretien de l'instrument de musique

Module: Préparation des recettes de vernis

<u>Code</u> : MC1 <u>Durée</u> : 100 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :

- Réunir les éléments constituants une recette de verni
- Préparer la cuisson

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Matières résineuses
- Produits chimiques

A l'aide de :

- Distillateur

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE:

- Respect des portions composant la recette

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus		
- Réunir les éléments constituants une recette de verni	- Respect des doses	Etude chimique sur le verniPréparation		
- Préparer la cuisson	- Bonne préparation	- Cuisson		

MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Durée			100 h	100 h	60 h	120 h	100 h
	MC		MC1	MC2	МС3	MC4	MC5
	MQ	Ordre	4	9	10	11	15
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				
UMQ1	MQ1	1	X				