الجمه ورية الجزائرية الديمق راطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوين المهني

PROGRAMME D'ETUDE

Arboriculture

CODE: AGR0702

Comité d'homologation Visa N°AGR13/07/09

CAP

NIV II

2009

Structure du programme

: Arboriculteur fruitier

Spécialité : Ar Niveau de qualification : II Diplôme : C.. Durée de formation : 17 : C.A.P : 1728 H

Code	Désignation des unités modulaires (UMQ,UMF)	Durée (H)
01	Préparation du sol arboricole	
02	Identification des végétaux et production de plants en pépinière.	
03	Installation et conduite d'un verger	
04	Conduite et entretien du matériel arboricole.	

Fiche de présentation de UMQ ou UMF

UMQ, UMF: Préparation du sol arboricole

Code : 01 Durée :

Objectifs de l'UMQ ou UMF

Comportement attendu:

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

Améliorer les caractéristiques du sol et le préparer à la mise en culture.

Conditions d'évaluation :

- Individuellement
- En équipe

A partir : guide, document spécifique,

A l'aide : matériels de travail du sol, drains, épandeur d'engrais, pulvérisateur, engrais (organique et minéral), tarière, bêche, pelle, règle, machine à calculer, Hcl.

Critères généraux :

- Amélioration des caractéristiques physico-chimiques du sol
- Respect des délais

Structure de l'UMQ ou UMF

Spécialité : Arboriculture

Niveau de qualification : II

Diplôme : CAP

Durée de formation : 1224 h

Code	Désignation des modules	Durée
MQ.1	Irrigation et drainage	51
MQ.2	Travail du sol	51
MQ.3	Amendement et fertilisation du sol	68
MQ.4	Identification des végétaux	51
MQ.5	La pépinière	51
MQ.6	Multiplication des végétaux	51
MQ.7	Plantation des arbres fruitiers	77
MQ.8	Irrigation d'un verger	55
MQ.9	Amendement et fertilisation d'un verger	51
MQ.10	La taille des arbres fruitiers	55
MQ.11	Protection phytosanitaire du verger	55
MQ.12	Récolte et conditionnement des produits fruitiers	44
MQ.13	Utilisation du matériel agricole	44
MQ.14	Maintenance du matériel agricole	33
MC.1	Mathématiques	34
MC.2	Physique	34
MC.3	Chimie	34
MC.4	Hygiène et sécurité	34
MC.5	Biologie végétale	34
MC.6	Législation commerce	34
MC.7	Informatique	34
MC.8	Techniques d'expression	34
MC.9	Physiologie végétale	33
MC.10	Biochimie	34
Stage pratique		216
Total		1224

UMQ, UMF : Préparation du sol arboricole

 $\begin{array}{l} \textbf{Code} & :01 \\ \textbf{Code du module} :1.1 \end{array}$

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Contribuer à la mise en place des drains des parcelles

Conditions d'évaluation :

• Travail en équipe

A l'aide : drains.

A partir : document spécifique.

- Bonne installation des drains
- Respect des conditions d'hygiène et sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Réaliser l'assainissement du sol Identifier les différentes couches du sol 	Bon drainage des parcelles	Notions de drainage

UMQ, UMF : Préparation du sol arboricole

 $\begin{array}{c} \textbf{Code} & :01 \\ \textbf{Code du module} :1.2 \end{array}$

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser le travail du sol des parcelles dans les délais

Conditions d'évaluation :

• Travail en équipe

• Individuel

A l'aide : matériels de travail du sol.

A partir : document spécifique.

- Travail correct du sol
- Respect des conditions d'hygiène et sécurité
- Respect des délais

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Effectuer le travail du sol	Réalisation correcte du travail du sol	Matériels de travail du sol

UMQ, UMF : Préparation du sol arboricole

Code : 01 Code du module : 1.3

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser les apports d'amendements et de fertilisants dans les délais

Conditions d'évaluation :

• Travail en équipe

Individuel

A l'aide : épandeur d'engrais, pulvérisateur, amendements (organique, minéral)

A partir : document spécifique.

- Bonne répartition des engrais
- Respect des conditions d'hygiène et sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Calculer les doses de fumures à appliquer Epandre les fumures 	 Calcul des doses d'engrais Réalisation des apports dans de bonnes conditions d'hygiène et de sécurité. 	Amendements organiques et minéraux

Fiche de présentation de l'UMQ ou UMF

UMQ, UMF: Identification des plants et production de plants en pépinière

Code : 02 Durée :

Objectifs de l'UMQ ou UMF

Comportement attendu:

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

Identifier les différentes espèces d'arbres fruitiers, et produire des plants en pépinière.

Conditions d'évaluation :

• Travail individuel

A partir : document spécifique, guide

A l'aide : herbier, catalogue, visites de jardins botaniques.

Critères généraux :

- Bonne reconnaissance des différentes espèces fruitières
- Réalisation du montage d'un abri
- Production de plants vigoureux

UMQ, **UMF** : Identification des végétaux et production de plants en pépinière

Code : 02 Code du module : 2.1

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Identifier les différentes espèces d'arbres fruitiers

Conditions d'évaluation :

• Travail individuel

A l'aide : herbier, catalogue, visites de jardins botaniques.

A partir : document spécifique.

Critères généraux de performance :

• Identification correcte des espèces fruitières

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Reconnaître les différentes espèces d'arbres fruitiers 	Distinguer les bons critères de détermination	Notions de botanique
	Situer la plante dans la classification	 Aire de répartition des espèces d'arbres fruitiers

UMQ, **UMF** : Identification des végétaux et production de plants en pépinière

Code : 02 Code du module : 2.2

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser correctement le montage d'un abri

Conditions d'évaluation :

Travail en équipe

A l'aide : armature, fil de fer, échelle, pince, film plastique, fumier de ruminant décomposé, marques de raisins décomposés, argile, sable d'oued, produits phytosanitaires.

A partir : document spécifique.

- Montage correct de l'abri
- Préparation du substrat
- Respect des délais
- Respect des règles d'hygiène et sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Réaliser le montage d'un abri Préparer le mélange Désinfecter le substrat 	 Montage correct de l'abri Respect des normes d'une pépinière 	 La pépinière Les différents types de substrats

UMQ, UMF : Multiplication des végétaux

Code : 02 Code du module : 2.3

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Produire des plants par semis et par multiplication végétative.

Conditions d'évaluation :

- Individuellement
- En équipe

A l'aide: arbre semenciers, graines, solution de trempage, tamis, substrats, bacs de semis, arrosoir, porte-greffe, greffon, bourgeon, greffoir, raphia, arrosoir, asperseur.

A partir : document spécifique, guide.

- Sélection correcte de la semence
- Obtention d'un taux de germination élevé
- Exécution correcte des opérations de multiplication
- Obtention de plants vigoureux

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Cueillir les graines (semences)	Bon choix des graines (semences)	La graine
Préparer les graines à ensemencer	 Respect des étapes de préparation des graines à la germination 	
Réaliser le semis		To do di sociale
Entretenir les plants	Obtention d'un taux de germination élevé	 Techniques de multiplication végétative
Exécuter les différentes méthodes de multiplication	Obtention de plants vigoureux	
Produire des plants vigoureux	Maîtrise des différents types de multiplication végétative	

Fiche de présentation de l'UMQ ou UMQ

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Durée :

Objectifs de l'UMQ ou UMF

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser les étapes de création et conduite d'un verger, et le conditionnement des produits fruitiers.

Conditions d'évaluation :

- Individuellement
- En équipe

A l'aide : document spécifique

A partir: bouillie de pralinage, jalons, corde, équerre de géomètre, fil de fer, roseau, tarière, plants, système d'irrigation, données climatiques, sécateur, scie manuelle ou électrique, produits phytosanitaires, engrais minéraux, échelle, traîneaux, passerelles, seau, caisses.

- Bonne installation du verger
- Conduite correcte du verger
- Rentabiliser les produits

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Code du module : 3.1

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de créer un verger.

Conditions d'évaluation :

- Individuellement
- En équipe

A l'aide : bouillie de pralinage, jalons, corde, équerre de géomètre, fil de fer, roseau, tarière, plants.

A partir : document spécifique

- Reprise des plants
- Respect des délais.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Préparer les plants avant plantation Réaliser la plantation Entretenir des plants 	 Bonne reprise des plants Réalisation des travaux dans les délais 	Protection des végétaux

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Code du module : 3.2

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser les apports d'eau d'irrigation des arbres fruitiers en eau et les appliqués.

Conditions d'évaluation :

• Individuelle

• En équipe

A l'aide : système d'irrigation.

A partir : document spécifique.

- Respect des doses d'irrigation
- Respect des périodes d'apports
- Obtention d'un produit de qualité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Calculer les doses d'irrigation Irriguer au moment opportun 	 Réalisation des travaux dans les délais Subvenir aux besoins des cultures Maîtrise du chantier 	 Notions d'irrigation Systèmes d'irrigation Données climatiques

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Code du module : 3.3

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Assurer la fertilisation du verger

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

• En équipe

A l'aide : engrais minéraux, épandeur d'engrais, poudreuse.

A partir : document spécifique

- Réaliser les apports au moment opportun
- Obtention des sujets en bon état

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Calculer les doses d'engrais Réaliser les apports au moment opportun 	Subvenir aux besoins des cultures	 Engrais minéraux Techniques d'apport de fertilisants

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Code du module : 3.4

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Entretenir un verger

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

• En équipe

A l'aide : sécateur, scie manuelle, scie électrique

A partir : document spécifique

- Réalisation des opérations d'entretien à temps
- Obtention de sujets bien entretenus

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Réaliser la taille des arbres fruitiers Réaliser l'objectif de rendement fixé 	Taille correcte selon l'objectif de rendement fixé	Différents types de tailles

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Code du module : 3.5

Objectifs modulaires

$Comportement\ attendu:$

Le stagiaire doit être capable de :

Assurer la protection phytosanitaire du verger

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

• En équipe

A l'aide: herbicides, fongicides, insecticides, pulvérisateur, atomiseur.

A partir : document spécifique

- Traiter au moment opportun
- Lutter contre les mauvaises herbes
- Sens de l'organisation.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Traiter contre les agents pathogènes (cryptogames ou insectes) Désherber le verger 	 Obtention de sujets sains Obtention d'un verger propre 	PhytopathologiePhytopharmacie

UMQ, UMF : Installation et conduite d'un verger

Code : 03 Code du module : 3.6

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser la récolte et conditionner les produits fruitiers

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

• En équipe

A l'aide: traîneaux, caisses, chambre froide

A partir : document spécifique

- Bonne appréciation de la date de récolte
- Respect des normes de stockage des produits fruitiers
- Rentabilisation de la production

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus					
 Récolter au moment opportun Conditionner les produits fruitiers 	Obtention de fruits de qualité	Conservation des produits fruitiers					

Fiche de présentation de l'UMQ ou UMQ

UMQ, **UMF** : Conduite et entretien du matériel arboricole

Code : 04 Durée :

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Utiliser le matériel arboricole et assurer son entretien.

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

A l'aide : matériel agricole, caisse à outil.

A partir:

UMQ, UMF : Conduite et entretien du matériel arboricole

Code : 04 Code du module : 4.1

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Utiliser en conditions réelles le matériel agricole.

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

A l'aide : matériel agricole

A partir : document spécifique

- Bon réglage du matériel
- Efficacité d'exécution des opérations d'épandage et/ou pulvérisation
- Respect des règles d'hygiène et sécurité

UMQ, UMF : Conduite et entretien du matériel arboricole

Code : 04 Code du module : 4.2

Objectifs modulaires

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Assurer l'entretien du matériel agricole

Conditions d'évaluation :

• Individuellement

A l'aide : matériel agricole, huile, graisse, acide, eau, caisse à outil.

A partir : document spécifique

- Matériel entretenu
- Respect des règles d'hygiène et sécurité

Matrice des modules de formation

		160	80	80	80	80	90	80	30
	M.C M.Q	Identification de l'état de développement de la culture	Calcul de règle de trois et %, mesures	Notions de pression et volume	Application des notions de chimie	Application des règles d'hygiène et sécurité	Application du règlement du travail	Utilisation de l'outil informatique	T. d'expression
130	Drainage des parcelles								
130	Travail du sol								
130	Amendement et fertilisation du sol								
130	Identification des végétaux								
130	La pépinière								
130	Multiplication des végétaux								
130	Plantation des arbres fruitiers								
130	Irrigation d'un verger								
130	Fertilisation d'un verger								
130	Taille des arbres fruitiers								
130	Protection phytosanitaire d'un verger								
130	Récolte et conditionnement des produits fruitiers								
130	Utilisation du matériel agricole								
130	Maintenance du matériel agricole								

Fiche de stage d'application en entreprise

Spécialité : Arboriculteur fruitier **Période** : 06 mois

Objectifs du stage	Suivi du stagiaire	Critères d'appréciation					
* Appliquer les connaissances scientifiques théoriques et	1/ Tuteur :	- Ponctualité					
pratiques sur le terrain.	-Fiche de présentation -Ponctualité	- Sérieux dans le travail					
* Acquérir des connaissances pratiques lors de la	-Sérieux dans le travail						
manipulation de matériels agricoles, application de	2/ Encadreur :						
produits phytosanitaires,	- Des visites périodiques sont						
d'engrais (pratiques culturales)	réalisées par l'encadreur au niveau de l'exploitation pour suivre de près le stagiaire.						
* Développer le sens	survive de pres le sungiune.						
d'observation, initiative et l'esprit de synthèse chez le stagiaire.	- Rapports et compte rendu que doit rédiger le stagiaire à son encadreur portant sur l'évolution de son travail.						
* Préparation d'un mémoire à la fin de son expérimentation effectuée dans l'exploitation agricole.							

Modalités d'évaluation :

Préparation d'un mémoire

TABLEAU PROGRAMME

SPÉCIALITÉ : Arboriculture - II

	Semestre I								
	cours	TD + TP	Total Heb	Total semestre	cours	TD + TP	Total Heb	Total	Total général
Module C1 : Mathématiques	1	1	2	34					34
Module C2: Physique	1	1	2	34					
Module C3: Chimie	1	1	2	34					34
Module C4: Hygiène et sécurité	1	1	2	34					
Module C5: Biologie végétale	1	1	2	34					34
Module C6: Législation commerce	1	1	2	34					
Module C8: Techniques d'expression	1	1	2	34					34
Module Q1 : Irrigation et drainage	1	2	3	51					51
Module Q2: Travail du sol	1	2	3	51					51
Module Q3: Amendement et fertilisation du sol	1	3	4	68					68
Module Q4 : Identification des végétaux	1	2	3	51					51
Module Q5 : La pépinière	1	2	3	51					51
Module Q6 : Multiplication des végétaux	1	2	3	51					51
Module Q9 : Amendement et fertilisation d'un verger	1	2	3	51					51
Module Q7 : Plantation des arbres fruitiers					2	5	7	77	77
Module Q8 : Irrigation d'un verger					2	3	5	55	55
Module Q10 : I La taille des arbres fruitiers					2	3	5	55	55
Module Q11 : Protection phytosanitaire du verger					2	3	5	55	55
Module Q12 : Récolte et conditionnement des produits					1	3	4	44	44
Module Q13 : Utilisation du matériel agricole					1	3	4	44	44
Module Q14 : Maintenance du matériel agricole					1	2	3	33	33
Module C7 : Informatique					1	2	3	33	33
Stage pratique								216	216
TOTAL			36	612			36	612	1224