الجمهورية الجزائرية الدي وقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التكوين و التعليم المهنيين
Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels
المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين
- قاسى الطاهر-

Institut National de la Formation et de l'Enseignement professionnels
- Kaci Taher-

# PROGRAMME DE QUALIFICATION

**ALPHABETISATION** 

# AGRICULTURE Option: Agent de manutention des ruches



Janvier 2011

9, Rue Ouamrouche Mohand Oulhadj Ex chemin d'Hydra -El-Biar-ALGER
Tal : 091 99 94 97/36 Fax : 091 99 93 18

E-mail : infep@yahoo.fr Sit we

Sit web: www.info.edu.dz

#### SOMMAIRE

#### 1. Présentation du dispositif :

- Objectifs du dispositif,
- Cycles d'action de formation ; Alphabétisation Qualification,
- Population concernée,
- Durée de l'Alphabétisation Formation,
- Sanction de l'action,

#### 2. Profil professionnel de la qualification :

- Présentation de la qualification
- Formation
- Débouche

#### 3. Compétences liées à la qualification :

- Tableau représentatif des compétences nécessaires à la qualification ; Compétences professionnelles et Compétences complémentaires
- Fiche descriptive des compétences (CP et CC),

#### 4. Contenus de la formation :

- Structure de la formation,
- Fiches de présentation des modules (MQ et MC),
- Répartition semestrielle et/ou trimestrielle des modules,

#### 1. PRESENTATION DU DISPOSITIF

#### Alphabétisation – Qualification

Le secteur public de formation et d'enseignement professionnels s'est assigné la mission de dispenser une formation ou de faire acquérir une qualification professionnelle à tout demandeur de formation soucieux de s'assurer une insertion socioprofessionnelle.

C'est pourquoi, le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels, se propose de définir et de mettre en place un dispositif spécifique adapté aux jeunes n'ayant jamais été scolarisés.

#### Les Objectifs du dispositif :

Ce dispositif vise principalement à ;

- Prendre en charge la catégorie de population sans instruction à travers une formation qualifiante susceptible de lui assurer une autonomie sur le plan économique,
- Contribuer à la lutte contre l'exclusion des populations fragilisées, notamment des jeunes vivant dans des localités enclavées et réduire, ainsi la pauvreté dans ces zones,
- Mettre en place un itinéraire qui concilie l'alphabétisation et l'acquisition de savoirs faire dans un milieu professionnel ou dans un établissement de formation.
- Elargir l'offre de formation du secteur à travers l'identification de qualifications professionnelles à forte employabilité destinées aux jeunes affranchis de l'analphabétisme,

#### Le dispositif préconise d'organiser cette action en deux cycles :

- Le premier cycle, commun à l'ensemble des jeunes susceptibles d'être intégrés dans ce dispositif, se propose d'assurer leur alphabétisation et une préparation à suivre une qualification,
- Le deuxième cycle (objet du présent programme de formation), vise à leur assurer une qualification à travers une formation afin d'accroître leurs chances d'intégration dans la société et une insertion dans la vie active,

#### Population concernée par ce dispositif :

Le dispositif s'adresse aux jeunes et adultes non scolarisés des zones urbaines, périurbaines ou rurales.

L'âge minimum requis pour bénéficier de ce dispositif alphabétisation – qualification est de 15 ans.

Toutefois cette limite d'âge ne concerne que l'accès au deuxième cycle de ce dispositif à savoir la formation qualifiante.

### **Durée de l'alphabétisation – formation :**

- La durée globale de l'alphabétisation qualification varie de 9 à 12 mois,
- <u>La durée consacrée</u> à la période de l'alphabétisation (1<sup>er</sup> cycle) est commune à l'ensemble des participants quel que soit le choix du domaine de qualification ; elle est invariable et d'une durée de 6 mois, soit 612 heures,
- <u>La durée du deuxième</u> cycle, à savoir la formation qualifiante, varie de 3 à 6 mois en fonction du nombre et de la complexité des compétences à acquérir et des capacités d'assimilation des participants,

#### La sanction :

Le cycle d'alphabétisation est sanctionné par une :

Attestation d'Alphabétisation

Le deuxième cycle, à savoir la formation qualifiante, est sanctionné par un : **Certificat de Qualification Professionnelle** 

#### 2. PROFIL PROFESSIONNEL DE LA QUALIFICATION

#### I. PRESENTATION DE LA QUALIFICATION

- \* Branche professionnelle: AGRICULTURE « AGR »
- \* <u>Dénomination de la qualification</u> : Agent de Manutention des Ruches

#### \* Définition de la qualification :

Le titulaire du certificat de qualification professionnelle d'agent de manutention de ruches est chargé d'exécuter des opérations liées à la création et le suivi d'un rucher. Il travaille sous la responsabilité d'un supérieur (Ingénieur, Technicien supérieur ou ouvrier qualifié).

#### \* Tâches principales :

Le titulaire du certificat de qualification professionnelle d'agent de manutention de ruches est chargé de la:

- Préparation du terrain d'implantation du rucher,
- Préparation du matériel d'exploitation et implantation du rucher,
- Participation à l'exécution de travaux du calendrier apicole,
- Récolte du miel et de la cire,
- Entretien de ruches,

#### **FORMATION**

<u>Conditions d'admission</u> : Stagiaires ayant suivi le premier cycle d'alphabétisation (06 mois)

- Durée de la formation : 03 à 06 mois
- Mode de formation privilégie : En Apprentissage
- Sanction de la formation : Certificat de Qualification Professionnelle (CQP)

#### **DEBOUCHES**

Le titulaire du certificat de qualification professionnelle d'agent de manutention de ruches exerce son métier dans les coopératives apicoles.

# 3. COMPETENCES LIEES A LA QUALIFICATION

# Tableau représentatif des compétences nécessaires à la qualification

Code	Compétences professionnelles		
CP1	Préparer le terrain d'implantation des équipements apicoles		
CP2	Implanter un rucher		
СРЗ	Réaliser les travaux d'automne		
CP4	Réaliser les travaux d'hiver		
CP5	Réaliser les travaux du printemps		
CP6	Réaliser les travaux d'été		
CP7	Extraire, conditionner et conserver le miel		

# Fiche descriptive des compétences

Eléments de la compétence	Conditions de réalisation
Préparer le site d'implantation de ruches,	Seul et/ou en équipe, sous la responsabilité du technicien responsable.
Préparer le matériel apicole,	
Estimation du nombre de ruches à implanter,	Seul sous la responsabilité du technicien responsable.
Transporter les ruches,	
Disposer les ruches,	
Contrôler l'état général d'une colonie,	Seul et/ou en équipe, sous la responsabilité du technicien responsable.
Préparer les colonies faibles à l'hivernage,	·
Nourrir massivement des abeilles,	
Surveiller les ruches et entretenir le rucher,	Seul et/ou en équipe, sous la responsabilité du technicien responsable.
Réaliser les travaux d'atelier,	·
Effectuer une visite générale du rucher,	Seul et/ou en équipe, sous la responsabilité du technicien responsable.
Préparer la colonie à la grande miellée,	·
Effectuer l'essaimage artificiel,	
Effectuer la récolte, le séchage et la conservation du pollen,	
	réparer le site d'implantation de ruches, Préparer le matériel apicole, Estimation du nombre de ruches à implanter, Transporter les ruches, Disposer les ruches, Contrôler l'état général d'une colonie, Préparer les colonies faibles à l'hivernage, Nourrir massivement des abeilles, Surveiller les ruches et entretenir le rucher, Réaliser les travaux d'atelier, Effectuer une visite générale du rucher, Préparer la colonie à la grande miellée, Effectuer l'essaimage artificiel, Effectuer la récolte, le séchage et la

Enoncé de la compétence	Eléments de la compétence	Conditions de réalisation
CP6 : Réaliser les travaux d'été	Préparer le matériel de récolte et visiter le rucher, Récolter le miel, Effectuer la transhumance, Effectuer le nourrissement d'appoint Traiter les maladies et lutter contre les ennemis	Seul et/ou en équipe, sous la responsabilité du technicien responsable.
CP7 : Extraire, conditionner et conserver le miel	Désoperculer les alvéoles et essorer les opercules,  Extraire le miel et le laisser maturer  Remettre les cadres sur terrain pour léchage et stocker les cadres,  Récupérer la cire  Conditionner, étiqueter et conserver les pots de miel	Seul et/ou en équipe, sous la responsabilité du technicien responsable.

# 4. CONTENUS DE LA FORMATION

## Structure de la formation

Intitulé de la Qualification : Agent de manutention des ruches

**Durée**: 510 h

Code	Désignation des modules	Durée
MQ1	Préparer le terrain d'implantation des équipements apicoles	30 h
MQ2	Implanter le rucher	30 h
MQ3	Réaliser les travaux d'automne	75 h
MQ4	Réaliser les travaux d'hiver	75 h
MQ5	Réaliser les travaux du printemps	100 h
MQ6	Réaliser les travaux d'été	100 h
MQ7	Extraire le miel, le conditionner et conserver	100 h

<u>Module</u>: Préparer le terrain d'implantation des équipements apicoles

<u>Code</u>: MQ1 <u>Durée</u>: 30 h

#### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de préparer un terrain d'implantation d'un rucher et de préparer le matériel apicole destiné pour chaque étape d'élevage.

#### **Conditions d'évaluation :**

#### A l'aide de :

- Matériel de défrichage ; scie, sécateur,...
- Matériel de nivellement ; pelle, houe,...
- Matériel de désherbage ; râteau, faucille,...
- Matériel apicole,

#### A partir de:

- Consignes et directives,
- Guides d'utilisation et d'entretien,

- Implantation exacte du rucher,
- Préparation adéquate du site d'implantation du rucher,
- Préparation correcte du matériel apicole destiné à chaque étape d'élevage,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
Préparer le site d'implantation d'un	Implantation correcte du rucher	Le choix des zones mellifères,
rucher,		Défrichage et nivellement d'un site d'implantation d'un rucher,
Préparer le matériel apicole,	Choix judicieux et utilisation adéquate du matériel apicole	Désherbage et nettoyage d'un site d'implantation,
		Matériel apicole ; préparation, utilisation, entretien et stockage,

**Module**: Implanter le rucher

<u>Code</u>: MQ2

**Durée**: 30 h

#### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de mettre en place les ruches convenablement.

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de:

- Visite de zones mellifères,
- Ruches pleines,
- Camion pour le transport,

#### A partir de:

- Consignes,
- Données techniques,
- Plans d'implantation,

- Détermination adéquate du nombre de ruches à implanter,
- Application correcte des techniques, du moment et les conditions de transport,
- Orientation correcte des ruches.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
1. Estimer le nombre de ruches à implanter,	Justesse d'estimation de ruches pour implantation	<ul><li>Estimation quantitative d'une zone mellifère,</li><li>Eloignement des ruches,</li></ul>
2. Transporter les ruches,	Application appropriée de règles de transport des ruches	<ul><li>Techniques de transport des ruches,</li><li>Moment et conditions de transport,</li></ul>
3. Disposer les ruches,	Qualité de disposition des ruches	<ul> <li>Techniques d'orientation des ruches,</li> <li>Distance séparant les ruches,</li> <li>Repérage des ruches,</li> </ul>

**Module**: Réaliser les travaux d'automne

Code: MQ3

**Durée**: 75 h

#### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser tous les travaux d'automne relatifs à l'élevage des ruches.

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de:

- Matériel de visite,
- Balance,
- Nourrisseur,

#### A partir de:

- Consignes et directives,

- Détection correcte des colonies faibles,
- Préparation juste du sirop à distribuer,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
1. Contrôler l'état général d'une colonie,	Contrôle judicieux de l'état d'une colonie	Composition d'une colonie d'abeilles,
		Caractéristiques d'une colonie forte,
2. Préparer les colonies faibles à l'hivernage,	Préparation correcte des colonies pour l'hivernage	Evaluation de la quantité de provision existante, Calcul de la quantité du sirop à distribuer,
3. le nourrissement massif des abeilles,	Préparation juste du nourrissement des abeilles	Préparer un sirop, Effectuer le nourrissement des abeilles,

**Module**: Réaliser les travaux d'hiver

Code: MQ4

**Durée**: 75 h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser tous les travaux apicoles d'hiver.

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de:

- Matériel de visite,
- Produits et matériel de désinfection et de nettoyage,

#### A partir de:

- Directives,
- Recommandations techniques,

- Inventaire correct du matériel et d'outillage,
- Application de consignes d'hygiène et sécurité,
- Application de techniques se rapportant aux travaux d'hiver,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
1. Surveiller les ruches et entretenir le rucher,	Surveillance stricte de ruches	Comportement des abeilles lors de l'hivernage,  Poids des ruches, Etat des provisions,
2. Réaliser les travaux d'atelier	Utilisation adéquate du matériel et réalisation correcte de travaux	Inventaire du matériel et outillage, Nettoyage, désinfection et préparation des cadres,

**Module** : Réaliser les travaux du printemps

Code: MQ5

**Durée**: 100 h

#### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser tous les travaux apicoles du printemps.

#### Conditions d'évaluation :

#### A l'aide de :

- Matériel de visite,
- Sirop, pollen, miel,
- Nourrisseur,
- Cadre de couvain, cellule royale,
- Reine,
- Ruchette.
- Trappe à pollen,
- Séchoir à pollen,

#### A partir de:

- Techniques de visite,
- Méthodes de dosage de sirop,
- Méthodes de nourrissement,
- Méthodes d'essaimage artificiel,
- Méthodes de récolte et de conservation du pollen,

- Réalisation correcte de tous les travaux,
- Application correcte de méthodes,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus		
1. Effectuer une	Application judicieuse de	La reproduction chez l'abeille,		
visite générale du	visite du rucher	Développement des castes,		
rucher,		Techniques de visite,		
	Réalisation correcte et optimale de travaux de	Intérêt du nourrissement stimulant,		
2. Préparer la colonie	préparation de la colonie des	Intérêt du nourrissement protéique,		
à la grande miellée,	abeilles	Préparation du sirop,		
		Pose de la hausse et de la grille à reine,		
		Rayon de butinage des abeilles,		
3. Effectuer	Réalisation correcte			
l'essaimage artificiel,	d'essaimage			
		Essaimage naturel,		
4. Effectuer la		Essaimage artificiel,		
récolte, le séchage et	Application de consignes			
la conservation du pollen,	d'hygiène et sécurité	Le pollen,		

Module: Réaliser les travaux d'été

<u>Code</u>: MQ6 <u>Durée</u>: 100 h

#### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser tous les travaux apicoles d'été.

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Matériel de visite,
- Matériel de récolte,
- Moyen de transport,
- Sirop,
- Produits de traitement,

#### A partir de:

- Techniques de visite, de récolte et de transhumance,
- Méthodes de prélèvement des cadres,
- Mesure de prophylaxie,

- Récolte correcte du miel,
- Traitement efficace contre les maladies et les ennemis des abeilles,
- Application juste de techniques de transhumance,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de Performance	Eléments de contenus	
Préparer le matériel de récolte et visite du rucher,	Préparation correcte du matériel de récolte et de visite du rucher	Technologie de matériel de récolte, Période et moment de récolte, Conditions de récolte,	
2. Récolter le miel,	Application de techniques appropriées	Transformation du nectar des cadres, Techniques de prélèvement des cadres,	
3. Effectuer la transhumance,	Réalisation correcte de la transhumance	La Transhumance,	
<b>4.</b> Effectuer le nourrissement d'appoint,	Nourrissement d'appoint adapté	Risque de fermentation du sirop, Intérêt du nourrissement d'appoint,	
5. Traiter les maladies et lutter contre les ennemis,	Réalisation correcte d'opérations de traitement des maladies et la lutte contre les ennemis	Produits de traitement, Traitement de maladies, Lutte contre les ennemis,	

**Module**: Extraire le miel, le conditionner et conserver

<u>Code</u>: MQ7 <u>Durée</u>: 100 h

#### **Objectif modulaire**

#### **Comportement attendu:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'extraire, de conditionner et de conserver le miel.

#### **Conditions d'évaluation:**

#### A l'aide de :

- Matériel à désoperculer,
- Cadre de miel,
- Matériel d'extraction et de maturation,
- Emballage,
- Bac de décantation,
- Maturateur,

#### A partir de:

- Techniques de désoperculation, de récupération et de conservation,
- Méthodes de nettoyage,
- Techniques d'emballage et d'étiquetage,
- Réglementation commerciale,

- Respect de règles d'hygiène et sécurité,
- Extraction adéquate du miel,
- Respect de normes de conditionnement et de conservation du miel,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
1. Désoperculer les	Choix judicieux de procédés et	Procédés de désoperculation et
alvéoles et essorer les	matériel de désoperculation	d'essorage,
opercules,	·	Utilisation du matériel à
		désoperculer et d'essorer,
2. Extraire le miel et le	Application de techniques	
laisser maturer,	d'extraction correcte du miel	Extracteur,
		Les différents miels,
3. Remettre les cadres	Manipulation correcte de cadres	Les autres produits de la ruche,
sur terrain pour léchage et stocker les cadres,		Techniques de récupération,
		Intérêt du léchage,
4. Récupérer la cire,	Application de techniques de	Cycle de développement de la
	récupération de la cire	teigne,
		Conditions de stockage du miel,
<b>5.</b> Conditionner,		
étiqueter et conserver	Application de techniques et	La cire ; définition, sécrétions,
les pots du miel,	normes de conditionnement, d'étiquetage et de conservation	Techniques de récupération,
	du miel récupéré	- Techniques de conditionnement,
	dd 100aporo	d'emballage et d'étiquetage,
		- Réglementation commerciale,

<u>Intitulé de la qualification</u>: Agent de manutention des ruches

<u>Durée de qualification</u> : 03 à 06 mois <u>Durée estimée</u> : **510 heures** 

# Répartition semestrielle et/ou trimestrielle des modules

	Semestre ou trimestre			
Intitulés des modules	cours	TP	Total hebdo	Total semestre ou trimestre
MQ1 : Préparer le terrain d'implantation et les équipements apicoles	10 h	20 h	2 h ; 30	30 h
MQ2: Implanter le rucher	10 h	20 h	2 h ; 30	30 h
MQ3 : Réaliser les travaux d'automne	25 h	50 h	5 h; 00	75 h
MQ4 : Réaliser les travaux d'hiver	25 h	50 h	5 h ; 00	75 h
MQ5 : Réaliser les travaux de printemps	30 h	70 h	7 h ; 00	100 h
MQ6 : Réaliser les travaux d'été	30 h	70 h	7 h ; 00	100 h
MQ7 : Extraire le miel, le conditionner et conserver	35 h	65 h	7 h ; 00	100 h
TOTAUX	165 h	345 h	36 heures	510 heures