



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT
TECHNIQUE ET DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE

DOCUMENT FPQ

« PRODUCTEUR DE LEGUMES »



Octobre 2020

SOMMAIRE

1. Présentation du métier	1
2. Equipements et outillages utilisés.....	1
3. Les compétences visées par la formation	1
4. Profil des formateurs	1
5. Organisation de la formation	1
6. Synthèse du programme de formation	2
7. Modules de formation	3
8. Evaluation:.....	6

Le métier de producteurs de légumes

1. Présentation du métier

Le producteur de légumes est une personne qui gère une entreprise spécialisée dans la culture de fruits ou de légumes biologiques, c'est-à-dire cultivés selon des méthodes de production respectueuses de l'environnement et à l'aide de produits entièrement naturels ou écologiques. Il détermine le genre et la quantité des fruits ou des légumes à cultiver, engage et supervise les ouvriers agricoles, dirige et exécute les divers travaux requis comme la préparation du sol, la plantation ou l'ensemencement, le contrôle des parasites et des maladies, la récolte, le tri et la préparation des produits pour la vente.

2. Equipements et outillages utilisés

Les matériels sont en général des : bêches, râteaux, pioches, brouettes, binettes, houes rotatives, pelles, faucilles, machettes, fourches, pulvérisateurs, arrosoirs, seaux, sécateurs, haches, brouettes, etc.

3. Les compétences visées par la formation

Ce référentiel de formation vise à former des personnes aptes à exercer le métier du « Producteur de légumes ».

4. Profil des formateurs

- Professionnel œuvrant dans le domaine

5. Organisation de la formation

- a. Présentiel en salle ou en atelier
- b. 20% théorie et 80% pratique

6. Synthèse du programme de formation

Titres de programme : PRODUCTEUR DE LEGUMES	
Durée en heures : 40	Certification : Attestation de Fin de Formation

Intitulé	Durée/H
PRODUCTION DE COMPOST	15
GESTION DE L'EAU	04
MISE EN PLACE DE LA CULTURE	15
ENTRETIEN DE LA PARCELLE ET DE LA CULTURE	06
TOTAL	40 heures

7. Modules de formation

Module de production de compost

PRODUCTION DE COMPOST	
Durée : 15 h	
ENONCE DE LA COMPETENCE : CONDUITE DE LA PRODUCTION	
CONNAISSANCES, HABILETES, ATTITUDES	
Connaissances :	<ul style="list-style-type: none">• Anticipation des problèmes• Choix et achat des matériels simples mais pratique facilitant les tâches
Habilités :	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des prises de mesures
Attitudes :	<ul style="list-style-type: none">• Organisation• Propreté, sens de l'hygiène et de sécurité• Dynamisme, rigueur
ELEMENTS DE LA COMPETENCE	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE
Préparation du sol et des parcelles de culture	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance sur la réalisation des opérations de préparation du sol• Description les opérations de mise en place des cultures• Technique culturale
Fertilisation et Fabrication des composts	<ul style="list-style-type: none">• Techniques de compostage• Connaissance sur l'utilisation des outils agricoles• Techniques d'épandage des engrais

Module de gestion de l'eau

GESTION DE L'EAU	
Durée : 4 h	
ENONCE DE LA COMPETENCE : GESTION DE L'EAU	
CONNAISSANCES, HABILETES, ATTITUDES	
Connaissances :	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance
Habilités :	<ul style="list-style-type: none"> • Apport de l'innovation en matière d'outillage • Formalisation du métier
Attitudes :	<ul style="list-style-type: none"> • Réactif
ELEMENTS DE LA COMPETENCE	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE
Optimisation des ressources	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation • Amélioration et remise en service d'anciens systèmes
Approche générale par système agroécologique	<ul style="list-style-type: none"> • Récolte de l'eau de pluie • Amélioration de l'agriculture pluviale • Productivité de l'eau
Disposition d'eau supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de nouvelles infrastructures • Maîtrise la gestion d'eau

Module de la mise en place de la culture

MISE EN PLACE DE LA CULTURE

Durée : 15 h

ENONCE DE LA COMPETENCE : MISE EN PLACE

CONNAISSANCES, HABILETES, ATTITUDES

Connaissances :

- Polyvalence
- Amélioration du rendement de l'exploitation

Habilités :

- Innovation en matière d'équipements
- Vulgarisation de nouvelles techniques de production

Attitudes :

- Organisation
- Dynamisme

ELEMENTS DE LA COMPETENCE

CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE

Plantation

- Respect la rotation, l'assolement et l'association des cultures
- Procédé au piquetage
- Respect de la densité de la plantation

Transplantation

- Préparation de substrat de pralinage
- Lutte préventive contre les insectes terricoles
- Triage des plants
- Procédé à l'habillage et à l'arrachage

Récolte des produits

- Assurance de la maturation du produit
- Préparation des matériels de récolte

Récolte des semences à partir de la production

- Identification et sélection des pieds portes graines
- Fertilisation en cas de carence
- Collecte des semences
- Mise en fente
- Procédé au séchage
- Traitement et conditionnement des semences
- stockage

Module d'entretien de la culture

ENTRETIEN Durée : 6 h	
ENONCE DE LA COMPETENCE : ENTREtenir LA CULTURE	
CONNAISSANCES, HABILITES, ATTITUDES	
Connaissances :	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des normes d'hygiène sur la production • Connaissances des matériels spécifiques nécessaires pour la production
Habilités :	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des prises de mesures
Attitudes :	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation • Dynamisme, rigueur • Respect des consignes sur la plantation
ELEMENTS DE LA COMPETENCE	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE
Entretien après plantation	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien de la parcelle • Connaissance des dispositifs contre les prédateurs (ravageurs, rongeurs,...) et ses utilisations
Soins aux cultures	<ul style="list-style-type: none"> • Technique d'arrosage • Protection contre les intempéries
Lutte contre les ennemies de culture	<ul style="list-style-type: none"> • Détection des maladies et des insectes nuisibles • Traitement physique, chimique et biologique

8. Evaluation:

- c. Théorie et pratique
- d. Epreuve d'évaluation de connaissances pratiques ou de processus ou de produits. Se référer aux critères particuliers de performance.