الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين و التعليم المهنيين

> Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la



Formation Professionnelle

المعهد الوطني للتكويس المهني

Programme d'études

Production Animale/Option: Elevage des Ruminants

Code : **AGR**0717

Comité technique d'homologation

Visa N°: **AGR 05/07/08**

BTS

NIV V

2008

Structure du programme

Spécialité : Production animale/option : Elevage des Ruminants

2448 Heures de formation dont 612 Heures de stage pratique

Désignation des modules	Volume horaire
Module 1: Mise en place et suivi d'une culture fourragère.	120
Module 2 : Récolte et conservation des fourrages.	120
Module 3 : Mathématique	65
Module 4: Biologie Végétale	75
Module 5 : Bâtiments d'élevage des ruminants	90
Module 6: Préparation des matériels et des animaux d'élevage	120
Module 7 : Chimie	80
Module 8 : Physique.	80
Module 9 : Hygiène et Sécurité	90
Module 10 : Alimentation des ruminants	120
Module 11: Hygiène et prophylaxie des ruminants	120
Module 12: Suivi de la reproduction et préparation de la mise bas	120
Module 13 : La production et le contrôle laitier	120
Module 14 : La tonte des ruminants	70
Module 15 : Allaitement et sevrage des jeunes ruminants	100
Module 16 : Élevage des jeunes femelles.	120
Module 17 : Engraissement et contrôle de croissance des jeunes ruminants	90
Module 18: Gestion comptable de l'exploitation	115
Module 19: Gestion des ressources humaines.	115
Module 20: Techniques d'expression	60
Module 21: Informatique	90
Module 22 : Législation.	70
Travaux en niveau : du champ et bâtiments d'élevage	298
Stage final en entreprise	612
TOTAL	3060

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Mise en place et suivi d'une culture fourragère

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'assurer la mise en place et le suivi d'une culture fourragère.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Tracteur
- Charrue à disque
- Couver croop
- Herse
- Semences
- Fertilisants
- Épandeurs d'engrais
- Pulvérisateurs
- Produits phytosanitaires
- Asperseurs

A partir:

- Calendrier de préparation du sol
- Calendrier fourrager

- Choix approprié des moyens de préparation du sol
- Organisation correcte du chantier de préparation du sol
- Respect du calendrier fourrager
- Mise en place adéquate des cultures fourragères.
- Bon suivi de la culture
- Utilisation rationnelle des produits agricoles

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments de contenu
- Organiser le chantier de la préparation du sol	 Interprétation correcte de la fiche d'analyse du sol choix approprié des moyens de préparation du sol Respect de la procédure de préparation du sol Organisation correcte du planning de préparation du sol 	 Structure et la texture du sol Fiches d'analyse du sol Les matériels de préparation du sol Travaux du sol Les amendements organiques et chimiques du sol Planning de préparation du sol
- Interpréter un calendrier fourrager	- Interprétation correcte d'un calendrier fourrager	- Les différents éléments d'un calendrier fourrager - Utilisation d'un calendrier fourrager
Mettre en place de la culture fourragère	 Choix approprié des semences des fourrages Bon réglage du semoir Mise en place convenable d'une culture fourragère 	 Les semences des fourrages Le réglage des semoirs Techniques de mise en place d'une culture fourragère
- Suivre une culture fourragère.	- Respect du calendrier fourrager - Organisation correcte des activités liées à la conduite et l'entretien des cultures fourragères - Suivi rigoureux des activités de conduite et d'entretien des cultures fourragères	 Utilisation du calendrier fourrager Désherbages chimiques Irrigation des fourrages Fertilisation des fourrages Traitements phytosanitaires des fourrages

Spécialité : élevage des ruminants

Module: récolte et de conservation des fourrages

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

- A l'issue de ce module le stagiaire doit capable d'Organiser un chantier de récolte et de conservation des fourrages

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Manuel de réglage des machines de coupe
- Manuel de conservation des fourrages

A l'aide de:

- Bâche
- Silos
- Faucheuse
- Presse ramasseuse
- Outils de réglage des machines de coupe

- Détermination exacte des stades de récolte
- Bon réglage des machines de coupe.
- Organisation adéquate du chantier de récolte
- Conservation correcte de la qualité des fourrages
- Utilisation appropriée des moyens de conservation des fourrages
- Respect des étapes de conservation des fourrages en vert

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
-Déterminer le stade optimal de récolte	 Utilisation correcte du calendrier fourrager Détermination exacte du stade de récolte des fourrages 	 - Les espèces fourragères - Le stade de maturité des fourrages
-Régler la machine de coupe des fourrages	 Choix approprié des machines de coupe Réglage correct de la machine de coupe 	- Les machines de coupe - Techniques de réglages de la machine de coupe
-Réaliser les récoltes	-Organisation correct du chantier de récolte des fourrages - Utilisation rationnel de la machine de coupe	 Modalités d'organisation d'un chantier de récolte des fourrages Les techniques d'utilisation de la machine de coupe
-Conserver les fourrages en sec	 Choix approprié des moyens de conservation des fourrages en sec Organisation correcte du chantier de conservation des fourrages en sec Respect des techniques de conservation des fourrages en sec 	 Les moyens de conservation des fourrages en sec Les modalités d'organisation d'un chantier de conservation de fourrages en sec Les techniques de conservation de fourrages en sec
Conserver les fourrages en vert	 Choix approprié des moyens de conservation des fourrages en vert Organisation correcte du chantier de conservation des fourrages en vert Respect des techniques de conservation des fourrages en vert 	 Les moyens de conservation des fourrages en vert Les modalités d'organisation d'un chantier de conservation de fourrages en vert Les techniques de conservation de fourrages en vert

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Mathématique

Durée: 65 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: A l'issue du module le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions d'arithmétiques et de mesures.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- D'un livre de mathématique appliqué

A l'aide:

- Machine à calculer
- Instruments de mesures

- Exactitude des calculs
- Respect des méthodes de calcul
- Choix approprié des méthodes de calcul
- Reconnaissance exacte des unités de mesures et de poids, volumeetc.

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Faire des calculs arithmétiques (proportion, unités de mesures, normes, densité)	 Reconnaissance exacte des paramètres arithmétiques Réalisation juste des calculs arithmétiques 	 Notions de Proportions, d'unités de mesure et de densité Calcul des paramètres arithmétiques
- Identifier et appliquer les notions de poids, de volume et de surface	 Reconnaissance exacte des notions de mesures Calculs exacts des paramètres de mesures 	Notions de poids,volume et de surfaceCalcul des paramètres de mesures

Spécialité: Elevage des ruminants

Module: Biologie végétale

Durée: 75 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module: Le stagiaire doit être capable d'identifier les organes et le cycle de développement des espèces fourragères

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documents spécifiques aux fourrages

A l'aide:

- Herbier des fourrages
- Les espèces fourragères

- Identification exacte des organes végétatifs des fourrages
- Identification exacte du cycle de développement des espèces fourragères
- Reconnaissance exacte des espèces fourragères

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Identifier les organes végétatifs des fourrages	- Identification exacte des différents organes végétatifs des fourrages	- Les différents organes végétatifs des fourrages - Les fonctions des différents organes végétatifs des fourrages
- Reconnaître le cycle de développement des fourrages	- Reconnaissance exacte du cycle de développement des fourrages	- Le cycle de développement des fourrages
- Reconnaître les fourrages	- Reconnaissance exacte des espèces fourragères	 - La classification des fourrages - Les clés de reconnaissance des fourrages - La physiologie des fourrages

Spécialité: Elevage des ruminants

Module: Bâtiments d'élevage des ruminants

Durée : 90 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable de préparer le Bâtiment d'élevage des ruminants

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Produits de désinfection
- Produits d'entretien
- Pulvérisateur
- Outils de nettoyage

A partir:

- Fiches techniques des bâtiments d'élevage des ruminants
- Fiches techniques des produits de nettoyage et de désinfection

- Choix approprié des produits de désinfection
- Choix approprié des moyens d'entretien du bâtiment
- Organisation correcte du chantier de préparation du bâtiment d'élevage
- Respect des normes d'aménagement du bâtiment d'élevage
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité
- Bon vide sanitaire du bâtiment d'élevage

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments de contenu
- Préparer les bâtiments d'élevage des ruminants	 Organisation correcte des espaces réservés à l'élevage des ruminants Bonne préparation des conditions d'ambiance des ruminants Respect des normes d'aménagement des bâtiments d'élevage des ruminants 	 - Les bâtiments d'élevage des ruminants - Les conditions d'ambiance des ruminants - Les normes d'installation des conditions d'ambiance des ruminants - Les normes d'aménagement des bâtiments d'élevage des ruminants
- Entretenir les bâtiments d'élevage des ruminants	 Choix approprié des produits de nettoyage et de désinfection des bâtiments Choix approprié des moyens matériels nécessaire à l'entretien des bâtiments d'élevage Organisation correcte du chantier d'entretien des bâtiments d'élevage Respect des normes d'hygiène et de sécurité 	- Les produits de nettoyage et de désinfection - Préparation des produits de désinfection et de nettoyage - Le matériel et les matériaux utilisés dans l'entretien du bâtiment d'élevage - Organisation d'un chantier d'entretien du bâtiment d'élevage

Spécialité: Elevage des ruminants

Module: Préparation des matériels et des animaux d'élevage

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable de préparer les matériels et les animaux d'élevage

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Matériaux d'identification des ruminants
- Produits de désinfection
- Produits de nettoyage
- Matériels d'élevage

A partir:

- Fiches d'identification des ruminants
- Fiches techniques des produits de nettoyage et de désinfection
- Fiches techniques matériels d'élevage

- Bonne tenue des fiches d'identification
- Allotement selon l'âge et la destination
- Utilisation correcte des matériaux d'identification des ruminants
- Installation convenable des ruminants
- Choix approprié des produits de nettoyage et de désinfection
- Bonne organisation du chantier de nettoyage et d'entretien des matériels

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments de contenu
- Identifier des ruminants	 Choix approprié des moyens d'identification des ruminants Utilisation correcte des moyens d'identification des ruminants Utilisation correcte des fiches d'identification des ruminants 	 Les différentes fiches d'identification des ruminants Utilisation des fiches d'identification des ruminants Les moyens matériels d'identification des ruminants Utilisation des moyens matériels pour l'identification des ruminants
- Allotir les ruminants	 Regroupement en groupe homogène des ruminants Adaptation correcte des lots aux techniques d'élevages des ruminants Préparation convenable des conditions d'élevage 	 Constitution de groupes de ruminants Les techniques d'élevages Adaptation des lots aux techniques d'élevages des ruminants
- Installer les ruminants	 Choix approprié de types d'installation Préparation convenable des conditions d'élevage 	 Les différents types d'installation des ruminants Les modalités pratiques d'installation des ruminants
- Préparer et entretenir les matériels d'élevage	- Choix approprié des matériels d'élevage des ruminants - Disposition adéquate du matériel d'élevage des ruminants - Choix approprié des moyens d'entretien des matériels d'élevage	 Les différents matériels d'élevage des ruminants Les modèles d'organisation matériels du bâtiment d'élevage des ruminants Les moyens d'entretien des matériels d'élevage Organisation d'un chantier de préparation et d'entretien des matériels d'élevages des ruminants

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Chimie

Durée : 80 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module: Le stagiaire doit être capable d'identifier et utiliser les produits chimiques propres au métier.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Livre de chimie appliquée
- Fiches techniques des produits de désinfection, nettoyage et de conservation

A l'aide:

- Produits de désinfection
- Produits de nettoyage
- Produits de conservation
- Sceau gradué
- Pipette

- Application correcte des notions relatives aux éléments chimiques
- Application correcte des notions relatives aux liaisons chimiques
- Application correcte des notions relatives aux réactions chimiques
- Bonne manipulation des produits chimiques et des matériels de travail
- Bonne exploitation des fiches techniques des produits chimiques

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Appliquer les notions relatives aux éléments chimiques	- Reconnaissance exacte des caractéristiques des éléments chimiques	- Les éléments chimiques - Caractéristiques des éléments chimiques
- Appliquer les notions relatives aux liaisons chimiques	- Identification exacte des différents types de liaisons chimiques	- Les différents types de liaisons chimiques
- Appliquer les notions relatives aux réactions chimiques	 Rédaction correcte des réactions d'oxydoréduction Reconnaissance exacte des solutions aqueuses acides-bases Identification correcte du PH des solutions acides-bases 	 Les réactions d'oxyda- réduction Les solutions aqueuses acides et bases PH des solutions acides bases
- Préparer les produits chimiques	- Bonne préparation des produits chimiques	 Les produits chimiques utilisés en élevage des ruminants Modalités de préparation des produits chimiques

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Physique

Durée: 80 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions de cinématique, dynamique et d'électricité:

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Livre de physique spécialisé

A l'aide:

- Instruments de mesures

- Applications correcte des notions de cinématique, dynamique et d'électricité
- Utilisation appropriée des instruments de mesures
- Respect des normes de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
Appliquer les notions de cinématique	- Reconnaissance exacte des notions de cinématique	- Notions de cinématique
	- Application convenable de la cinématique par rapport à des activités liée à la spécialité	- Exemples d'application de la cinématique par rapport à la spécialité
Appliquer les notions de dynamique	 Reconnaissance exacte des notions de dynamique Application convenable des notions de dynamique par rapport à des activités liée à la spécialité 	 Notions de dynamique Exemples d'application de la dynamique par rapport à la spécialité
Appliquer les notions d'électricité	 Reconnaissance exacte des notions d'électricité Application convenable des notions d'électricité par rapport à des activités liée à la spécialité 	 Notions d'électricité Exemples d'application de l'électricité par rapport à la spécialité

Spécialité : élevage des ruminants

Module: Hygiène et sécurité

Durée: 90 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module: Le stagiaire doit être capable d'identifier et d'appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Guide d'hygiène et de sécurité dans le milieu de travail
- Guide de préventions des incendies et de lutte contre le feu
- Documents techniques sur les risques professionnels

A l'aide:

- Extincteurs
- Vêtements de protection

- Reconnaissance exacte des risques professionnels
- Application correcte des règles d'hygiène et de sécurité en situation de travail
- Préparation adéquate des moyens de lutte contre le feu

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Identifier les risques professionnels	- Reconnaissance exacte des différents risques professionnels - reconnaissance exacte de l'influence des risques professionnels sur la santé de l'individu	 Les différents risques professionnels qui peuvent surgir dans l'élevage des petits animaux L'influence des risques professionnels sur la santé de l'individu
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité dans le milieu de travail	- Application correcte des règles d'hygiène et de sécurité dans le milieu de travail	 Les règles d'hygiène et de sécurité utilisées dans le milieu de travail les modalités pratiques d'hygiène et de sécurité utilisées dans le milieu de travail
- Déterminer les moyens de prévention des incendies et de lutte contre le feu	 Reconnaissance exacte des moyens de prévention des incendies et de lutte contre le feu Identification juste des moyens de prévention des incendies et de lutte contre le feu 	- Les différents moyens de prévention des incendies et de lutte contre le feu - Les modalités pratiques utilisées pour prévenir les incendies - les différents moyens utilisés pour lutter contre le feu

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Alimentation des Ruminants

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable de préparer l'alimentation des ruminants en qualités et quantités suffisantes.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Fourrages verts
- Concentrés
- Fourrages secs
- Mangeoires et abreuvoirs

A partir:

- Fiches techniques des aliments
- Fiches techniques des besoins alimentaires des ruminants

- Choix approprié des aliments
- Bonne détermination des besoins des ruminants.
- Bon calcul de la ration alimentaire
- Distribution rationnelle des aliments

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments de contenu
Contrôler le poids des ruminants.	- Identification exacte du poids des ruminants - Utilisation correcte de la fiche de contrôle de croissance - Reconnaissance exacte du poids préconisés des ruminants	 Les fiches de contrôle de poids utilisées en élevage des ruminants Utilisation du peseur des animaux Les poids préconisés des ruminants
Déterminer les rations alimentaires des ruminants.	- Reconnaissance exacte des aliments utilisés en élevage des Ruminants - Identification exacte des besoins alimentaire des ruminants en fonction des besoins - Détermination exacte des rations alimentaires des ruminants	 Les aliments des ruminants la valeur alimentaire des aliments des ruminants les besoins alimentaires des ruminants Calcul des besoins alimentaires des ruminants Les pratiques de rationnement des ruminants Détermination des rations alimentaires des ruminants
Distribuer les aliments.	- Détermination exactes des quantités d'aliments à distribuer - Choix approprié des mangeoires - Distribution rationnelle des aliments aux ruminants	- Procédures de calcul des quantités d'aliments à distribuer aux ruminants - Les différents types de mangeoires utilisées en alimentation des ruminants - Les techniques de distribution des aliments des ruminants

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Hygiène et prophylaxie des ruminants

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable de maintenir les conditions d'hygiène et de prophylaxie des ruminants

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Litière
- Brosse
- Produits d'entretien des ruminants

A partir de:

- Normes d'hygiène des ruminants
- Plan de prophylaxie des ruminants
- Pathologie des ruminants

- Maintien de bon état des ruminants.
- Bonnes conditions de santé des ruminants
- Bonne hygiène corporelle des ruminants
- Surveillance correcte des jeunes ruminants
- Reforme opportune des ruminants

Objectifs	Critères de performance	Eléments de contenu
intermédiaires	-	
- Maintenir les bonnes conditions de santé des ruminants	- Identification exacte des symptômes de maladies des ruminants - Planification correcte du plan de prévention et de lutte contre les maladies des ruminants - préparation correcte de moyens de lutte préventive contre les maladies des ruminants - Respect des normes d'hygiène et de prophylaxie	 Les principales maladies des ruminants Les symptômes des maladies des ruminants Plannings de préventions et de lutte contre les maladies des ruminants Les moyens de lutte préventive contre les maladies des ruminants Prophylaxie sanitaire des ruminants Les normes d'hygiène et de prophylaxie appliquées en élevage des ruminants
- Assurer l'hygiène corporelle des ruminants	 Choix appropriés des moyens d'entretien corporel des ruminants Organisation opportun du chantier de nettoyage corporel des ruminants Respect des normes d'hygiène corporelle des ruminants 	 Les conditions d'hygiène corporelle des ruminants Les moyens d'entretien corporel des ruminants Les conditions d'organisation d'un chantier d'entretien des ruminants
- Surveiller les jeunes ruminants.	- Surveillance correcte du comportement des jeunes ruminants - Respect des normes d'hygiène et de prophylaxie des jeunes ruminants	 Les différents comportements des jeunes ruminants Les techniques de surveillances des jeunes ruminants Les normes d'hygiène et de prophylaxie des jeunes ruminants
- Réaliser les réformes.	 Identification exacte des causes de reformes des ruminants Organisation correcte du chantier de reformes des ruminants 	 Les différentes causes des reformes des ruminants Les modalités pratiques d'organisation des réformes des ruminants

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Suivi de la Reproduction et Préparation de la Mise bas

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'assurer le bon suivi de la reproduction et une bonne préparation de le mise bas

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Éponge vaginale
- Pistolet d'insémination
- Produits de désinfection
- Litière
- Matériel de mise bas
- Détecteur de gestation
- Tablier marqué

A partir de:

- Calendrier de reproduction des femelles
- Fiches d'insémination
- Fiches de suivi de la reproduction

- Bonne gestion de la reproduction.
- Utilisation correcte des fiches de reproduction
- Entretien correct des femelles et des nouveaux nés.
- Respect des normes d'hygiène
- Utilisation adéquate des moyens d'insémination
- Utilisation correcte des fiches d'insémination
- Choix approprié des produits de désinfection
- Organisation correcte du chantier de désinfection de la salle de traite
- Respect des normes d'hygiène
- Préparation adéquate des conditions de mise bas

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments de contenu
- Assurer la gestion de la reproduction.	 Reconnaissance exacte du cycle de reproduction des femelles gestantes Utilisation appropriée du planning de la reproduction des femelles gestantes Bon suivi de la reproduction des femelles gestantes Enregistrement correct des données de la reproduction 	 Le cycle de reproduction des femelles gestantes Planning de la reproduction des femelles gestantes Conduite de la reproduction dans un élevage des ruminants Utilisation des fiches d'enregistrement des données de la reproduction
- Entretenir les femelles et les nouveaux nés.	 Choix approprié des moyens d'entretien des femelles et des nouveaux nés Organisation correcte du chantier d'entretien des femelles et des nouveaux nés 	 Les moyens d'entretien des femelles et des nouveaux nés Modalités pratiques d'organisation d'un chantier d'entretien des femelles et des nouveaux nés
- Participer à l'insémination artificielle ou la monté naturelle.	 Choix approprié des reproducteurs males Choix approprié de types d'inséminations Organisation correcte du chantier d'insémination 	 Les races - reproductrices Choix des races reproductrices en fonction des types de productions Les types d'inséminations Modalités pratiques d'organisation des inséminations
- Organiser le chantier de désinfection de la salle de mise bas.	 Choix approprié des moyens de désinfection de la salle de mise bas Organisation correcte du chantier de désinfection de la salle de mise bas 	 Caractéristiques de la salle de mise bas Les conditions de désinfection de la salle de mise bas
- Préparer les conditions optimums de la mise- bas	 Choix approprié des moyens de préparation de la mise bas Organisation correcte de l'espace réservé à la mise bas Préparation correcte des fiches de mise bas 	 Organisation d'un chantier de désinfection de la salle de mise bas Les conditions de préparation de la mise bas Utilisation des fiches de mise bas Organisation de la mise bas

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: La production et le contrôle laitier

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'organiser la production laitière des ruminants et de maintenir sa qualité .

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Machines à traire
- Peseur de lait
- Bacs et cuves réfrigérés
- Produits de désinfection
- Produits de conservation

A partir de:

- Courbes de lactation
- Fiches de contrôle laitier

- Utilisation correcte de la courbe de lactation
- Bonne utilisation de la machine à traire et de la machine de réfrigération
- Choix approprié des produits de désinfection
- Choix judicieux des produits de conservation du lait
- Respect des normes d'hygiène

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Contrôler la production	- Préparation convenable de	- Description et fonctionnement de la
laitière.	la machine à traire	machine à traire
	- Application correcte de la	- Les normes d'hygiène de la machine à
	conduite de la traite	traire
	- application correcte des	- Contrôle de la traite
	règles de productions d'un lait	- Courbes de la traite
	de qualité	- Nombres quotidien de traite
	- Utilisation correcte de la	- Conduite de la traite
	courbe de lactation	- Pratique de la traite
	- Respect des normes	- Les règles de production d'un lait
	d'hygiène de la machine à	propre et sain
	traire	- Les fiches de la production laitière
		-
- Conserver le lait	- Choix approprié des	- Description et fonctionnement des
	machines de conservation du	machines de conservation du lait
	lait	- Les produits de conservation et leurs
	- Utilisation juste des	utilisations
	techniques de conservation du	- Techniques de conservation du lait
	lait	
- Contrôler la qualité du	- Reconnaissance exacte de la	- Les caractéristiques du lait propre à la
lait.	qualité du lait	consommation
	- Utilisation correcte de la	- Les conditions de contrôle qualitatif du
	technique de contrôle	lait
	qualitatif du lait	- Les techniques de contrôle qualitatif du
		lait

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: La tonte des ruminants

Durée: 70 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'assurer la tonte des ruminants

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Tondeuse
- Peigne
- Produits d'entretien des laines

A partir de:

- Fiches de classification des laines
- Fiche technique de la tondeuse

- Bonne préparation du chantier de tonte
- Organisation correcte du chantier d'entretien des toisons
- Choix judicieux des produits d'entretien des laines
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Préparer les animaux.	 Bonne sélection des ruminants prés à la tonte Classement correct des animaux par rapport à leurs toisons 	 Caractéristiques des ruminants prés à la tonte Modalités de sélection des animaux Les caractéristiques de l'aire de tonte
- Organiser la tonte	 Bonne préparation de l'aire de tonte Choix approprié du matériel de tonte Utilisation correcte des méthodes de tonte 	Matériel de tonteMéthodes de tonteOrganisation de la tonte
- Organiser l'entretien des toisons	 Organisation correcte du chantier de tonte Manipulation correcte des toisons Bon triage des toisons 	 Techniques de manipulation des toisons Modalités pratiques de triage et de pliage des toisons Procédures d'entretien des toisons
Classer les laines	 Pliage correct des toisons Entretien correct des toisons Reconnaissance exacte des catégories de laines classification exacte des laines 	 - Les différentes catégories de laines - Classification des laines

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Allaitement et sevrage des jeunes ruminants

Durée: 100 h

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable d'assurer l'allaitement et le sevrage des jeunes ruminants.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Lait artificiel
- Biberons individuels
- Machine d'allaitement
- Aliments
- Sceau

A partir de:

- Fiche technique du colostrum.
- Fiche de planning de sevrage.

- Bonne préparation du lait artificiel
- Constitution homogène les lots d'allaitement
- Organisation correcte des matériels et de l'espace d'allaitement
- Respect du planning d'allaitement
- Respect du planning de sevrage.
- Choix approprié des moyens de sevrage
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Constituer les lots de jeunes ruminants	- Constitution homogène des lots de jeunes ruminants	- Modalités pratiques de constitution des lots de jeunes ruminants
- Préparer l'espace et les moyens d'allaitement	 Bonne disposition de l'espace réservé à l'allaitement des jeunes ruminants Choix approprié des moyens d'allaitement des jeunes ruminants Bonne disposition des moyens d'allaitement des jeunes ruminants 	 Modalités pratiques d'organisation de l'espace réservé à l'allaitement des jeunes ruminants Les moyens matériels destinés à l'allaitement des jeunes ruminants Organisation matérielle de l'espace réservé à l'allaitement
- Préparer le lait artificiel	 Reconnaissance exacte de la constitution du lait artificiel Bonne préparation du lait artificiel 	 La composition du lait artificiel Conditions de préparation du lait artificiel Modalités pratiques de préparation du lait artificiel
- Sevrer les jeunes ruminants	 Identification exacte de la période de sevrage des jeunes ruminants Choix approprié des moyens de sevrage des jeunes ruminants Bon sevrage des jeunes ruminants 	 Les périodes de sevrage des jeunes ruminants Les moyens utilisés pour le sevrage des jeunes ruminants Les techniques de sevrage des jeunes ruminants

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Élevage des jeunes femelles

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'assurer la conduite et l'entretien des jeunes femelles

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Aliments pour les femelles
- Abreuvoirs
- Mangeoires

A partir de:

- Fiches d'identification des femelles

- Bon choix des femelles de renouvellement
- Utilisation correcte des fiches d'identification
- Organisation correcte de l'élevage des femelles
- Préparation adéquate des aliments des femelles

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Choisir les femelles de renouvellement	 Choix approprié des femelles de renouvellement Identification exacte des femelles de renouvellement Utilisation correcte des fiches d'identification des femelles 	 Caractéristiques des femelles de renouvellement Modalités de sélection des femelles de renouvellement Fiches d'identification des femelles de renouvellement
- Organiser l'élevage des jeunes femelles	- Choix approprié des conditions d'élevage des jeunes femelles - Bon suivi de l'élevage des jeunes ruminants - Entretien correct des jeunes femelles - Respect des normes d'hygiène et de prophylaxie	- Description des femelles de renouvellement - Critères de choix des femelles de renouvellement - Les conditions d'élevage des jeunes femelles - Les modalités de suivi de l'élevage des jeunes ruminants - Les modalités d'entretien des jeunes femelles - Les normes d'hygiène et de prophylaxie préconisées en élevage des jeunes ruminants
- Alimenter les jeunes femelles	 Identification exacte des besoins alimentaires des jeunes ruminants Reconnaissance exacte de la valeur alimentaire des aliments des jeunes ruminants Bonne préparation des rations alimentaires des jeunes ruminants Distribution correcte des aliments aux jeunes ruminants 	 Les besoins alimentaires des jeunes ruminants La valeur alimentaire des aliments des jeunes ruminants Détermination de la ration alimentaire des jeunes ruminants Les normes de distribution des aliments aux jeunes ruminants

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Engraissement et contrôle de croissance des jeunes ruminants

Durée: 90 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'assurer l'engraissement et le contrôle de poids des jeunes ruminants

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Aliments des animaux de boucherie
- Mangeoires
- Abreuvoirs

A partir de:

- Fiches d'identification des animaux de boucherie
- Fiches de suivi des animaux de boucherie
- Fiches de GMJ

- Bon choix des animaux de boucherie
- Utilisation correcte des fiches d'identification
- Organisation correcte de l'élevage des animaux de boucherie
- Préparation adéquate des aliments des animaux de boucherie

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Choisir des animaux de boucherie	- Choix approprié des ruminants de boucherie - Identification exacte des ruminants de boucherie - Utilisation correcte des fiches d'identification des ruminants de boucherie	 Caractéristiques des ruminants de boucherie Modalités de sélection des ruminants de boucherie Fiches d'identification des ruminants de boucherie
- Organiser l'élevage des animaux de boucherie	- Choix approprié des conditions d'élevage des ruminants de boucherie - Bon suivi de l'élevage des ruminants de boucherie - Entretien correct des ruminants de boucherie - Respect des normes d'hygiène et de prophylaxie	 Description des ruminants de boucherie Critères de choix des ruminants de boucherie Les conditions d'élevage des ruminants de boucherie Les modalités de suivi de l'élevage des ruminants de boucherie Les modalités d'entretien des ruminants de boucherie Les normes d'hygiène et de prophylaxie préconisées en élevage des ruminants de boucherie
Alimenter des animaux de boucherie	- Identification exacte des besoins alimentaires des ruminants de boucherie - Reconnaissance exacte de la valeur alimentaire des aliments des ruminants de boucherie - Bonne préparation des rations alimentaires des ruminants de boucherie - Distribution correcte des aliments aux ruminants de boucherie	- Les besoins alimentaires ruminants de boucherie - La valeur alimentaire des aliments des ruminants de boucherie - Détermination de la ration alimentaire des ruminants de boucherie - Les normes de distribution des aliments aux ruminants de boucherie

Fiche de présentation du module qualifiant

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Gestion comptable de l'exploitation.

Durée: 115 h

Objectif modulaire

Comportement attendu: Le stagiaire doit être capable d'assurer la gestion comptable de l'exploitation.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Micro ordinateur
- Logiciel de gestion de stock
- Stylos, crayons, papier
- Registres de comptabilité

A partir:

- Pièces comptables
- Fiches de suivi comptable
- Plan de gestion des ressources financières de l'exploitation

Critères généraux de performance :

- Bonne organisation des pièces comptables
- Suivi correct du plan de gestion financière de l'exploitation
- Gestion performante des stocks

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Identifier les diverses opérations comptables pour les achats et ventes	- Identification exacte des diverses opérations comptables	 Opérations comptables pour les achats Opérations comptables pour les ventes
- Classer les documents comptables	 Reconnaissance exacte des documents comptables Classement correct des documents comptables 	- Les documents comptables - Classement des documents comptables
- Gérer les ressources financières	- Identification exacte des ressources financière d'une exploitation agricole - Gestion correcte des ressources financières d'une exploitation agricole	 Les différentes ressources financières d'une exploitation agricole Elaboration d'un budget de fonctionnement d'une exploitation agricole Modalités pratiques de gestion des ressources financières
- Réception et inventaire de la marchandise et gestion des stocks	 Identification exacte des fiches de gestion de stocks Utilisation correcte des fiches d'inventaire et de gestion des stocks 	 Les différentes fiches Utilisées dans le gestion des stocks Exploitation des fiches de gestion de stocks

Fiche de présentation du module qualifiant

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Gestion des ressources humaines.

Durée: 115 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'assurer la gestion des ressources humaines de l'exploitation.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- Micro ordinateur
- Logiciel de gestion des ressources humaines
- Stylos, crayons, papier

A partir:

- Plan de production annuelle
- Planning des opérations d'élevage

Critères généraux de performance

- Répartition adéquate des taches
- Suivi et application du planning
- Gestion rationnelle du personnel
- Mise à jour permanent des différentes documents du gestion.

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Designer les taches de chaque travailleur	- Reconnaissance exacte des activités de l'exploitation agricole - Identification exacte des taches affiliées aux personnels de l'exploitation agricole -Bonne répartition des taches aux personnels de l'exploitation agricole	- Les activités d'une exploitation agricole - Les taches du personnel d'une exploitation agricole - Modalités pratiques de répartition des taches aux personnels d'une exploitation agricole
- Dresser le planning des travaux	- Conception adéquate du planning des activités des travailleurs	 Les plannings d'activités utilisés dans une exploitation agricole Les modalités pratiques d'élaboration des plannings des activités des travailleurs
- Assurer le suivi et le control des dossiers administratifs du personnel	 Identification exacte de la constitution d'un dossier administratif Bon suivi de la carrière et du dossier administratif des travailleurs 	 La constitution d'un dossier administratif Modalités de suivi de la carrière des travailleurs Gestion administrative du personnel d'une exploitation agricole

Fiche de présentation du module complémentaire

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Techniques d'expression

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module: Le stagiaire doit être capable d'identifier et d'utiliser les différents types différents techniques d'expressions écrites et orale

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Guide de rédaction de documents administratifs
- Manuel de communication

A l'aide:

- Supports audio-visuels.
- Micro-ordinateur
- Imprimante
- Papier

Critères généraux de performance:

- Utilisation adéquate du guide de rédaction de documents administratifs
- Rédaction correcte des documents administratifs
- Respect des techniques d'animation
- Bonne communication professionnelle

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Rédiger des rapports et des comptes rendu	 Reconnaissance exacte des techniques de rédaction Rédaction correcte d'un rapport et compte rendu 	 - Les modèles de rapports et de comptes rendu - Les techniques de rédaction des rapports et des comptes rendu
- Animer une séance de travail	 Reconnaissance exacte des techniques d'animation Organisation correcte d'une séance de travail Animation correcte d'une séance de travail 	 Les techniques d'animation Les modalités pratiques d'organisation d'une séance de travail Modalités pratiques de conduite d'une séance de travail
- Communiquer dans un contexte professionnel	- Définition correcte de la communication - Reconnaissance exacte des différentes façons de communiquer - Identification exacte des composantes et les schémas de la communication - Reconnaissance exacte des limites et des obstacles de la communication	-Définition, de la communication -Les différentes façons de communiquerSchéma de la communicationLes limites et les obstacles à la communication

Fiche de présentation du module complémentaire

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Informatique.

Durée: 90 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module: Le stagiaire doit être capable d'utiliser le micro-ordinateur et les logiciels spécialisés

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documents spécifiques aux logiciels

A l'aide:

- Micro-ordinateur
- Logiciel (Word, Excel, power point)
- Logiciel de comptabilité
- Logiciel de gestion des ressources humaines

Critères généraux de performance:

- Utilisation adéquate des différentes fonctions d'un micro-ordinateur
- Bonne exploitation des logiciels utilisés
- Utilisation correcte du service Internet

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
- Identifier et utiliser les différentes fonctions des éléments d'un micro- ordinateur	 Identification correcte des fonctions des éléments d'un micro-ordinateur Utilisation correcte des fonctions d'un micro-ordinateur 	 Les différentes fonctions des éléments d'un micro ordinateur Utilisation des différentes fonctions d'un micro ordinateur
- Utiliser le logiciel Microsoft office (Word, Excel, power point)	- Utilisation correcte du logiciel Microsoft office	 Présentation du logiciel Microsoft office Utilisation du Microsoft office
- Utiliser les logiciels de comptabilité et des ressources humaines	- Utilisation correcte des logiciels de comptabilité et de gestion des ressources humaines	 Présentation du logiciel de comptabilité Présentation de logiciel de gestion des ressources humaines Utilisation du logiciel de comptabilité Utilisation du logiciel de gestion des ressources humaines

Fiche de présentation des modules complémentaire

Spécialité : Elevage des Ruminants

Module: Législation.

Durée: 70 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue du module: Le stagiaire doit être capable d'utiliser la législation du monde de travail.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documents sur la législation du travail en Algérie
- Modèles de conventions collectives
- Modèles de règlement intérieur d'une exploitation agricole

A l'aide:

Critères généraux de performance:

- Reconnaissance exacte des relations de travail entre une exploitation agricole et le monde de travail.
- Reconnaissance exacte des droits et des obligations des travailleurs
- Rédaction correcte d'un modèle de convention collective
- Rédaction correcte d'un règlement intérieur d'une exploitation agricole

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments du contenu
-Identifier les relations entre l'exploitation et le monde de travail	- Identification exacte des relations de travail entre l'exploitation et l'environnement professionnel	- Les relations de travail de l'exploitation agricole - Les modalités pratiques d'organisation des relations de travail avec l'environnement professionnel
- Identifier les droits et les obligations des travailleurs	 Reconnaissance exacte des droits et les obligations des travailleurs Utilisation correcte du code travail 	- le code du travail - Les droits et les obligations des travailleurs
- Elaborer des conventions collectives	 Reconnaissance exacte des modèles de convention collective Rédaction correcte d'une convention collective 	 Les modèles de conventions Les modalités pratiques de rédaction de convention collective
- Elaborer un règlement intérieur .	 Reconnaissance exacte des modèles de règlement intérieur Rédaction correcte d'un règlement intérieur 	 Les différents modèles de règlement intérieur Modalités pratiques de rédaction de règlement intérieur

Recommandations pédagogiques

Forme pédagogique

- * La formation s'articule autour des trois types d'activités
 - Le travail individuel en situation réelle de productions des produits des petits animaux
 - Le travail collectif ou par équipe pour les travaux complexes ou importants favorisant la communication et l'esprit d'organisation
 - Le travail en exploitation privée ou publique pour acquérir les rythmes professionnels et se rendre compte de la dimension économique

MODE DE CONTROLE DES ACQUIS

- Evaluation formative en cours de formation
- Evaluation certificative au niveau des modules
- Evaluation des périodes de stages par la réalisation d'un rapport validé par le formateur et le maître de stage

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, durée, etc....)
- Etablir des contacts avec les entreprises 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 entre 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'objets, etc......

<u>NB</u>:

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche de stage d'application en entreprise selon le modèle suivant :

Objectifs du stage:

Indiquer dans cette colonne les objectifs visés par ce stage d'application en entreprise

Suivi du stagiaire:

Pour le suivi du stagiaire, il y'a lieu de préciser les modalités de suivi du stagiaire au cours de cette période d'application en entreprise (visites régulières, questionnaires à remplir, rapport de stage, etc....)

Critères d'application :

Principe ou raisonnement qui permet de porter un jugement de valeur et de fonder une décision

MATRICE DES MODULES DE FORMATION DES UMF.

Durée	MC		65	80	80	75	90	70	60	90
			Math	Physique	Chimie	Biologie Végétale	Hygiène Et Sécurité	Législation	Techniques d'expression	Informatique
	MQ	Ordre	01	05	06	02	07	18	19	20
120	Mise en place et suivi d'une culture fourragère.	03	X	X	X	X	X			
120	Récolte et conservation des fourrages.	04			X		X			
90	Bâtiments d'élevage des ruminants	08		X			X			
120	Préparation des matériels et des animaux d'élevage.	09		X			X			
120	Alimentation des ruminants	10	X		X	X	X			X
120	Hygiène et prophylaxie des ruminants	11			X		X			
120	Suivi de la reproduction et préparation de la mise bas	12					X			X
120	La production et le contrôle laitier	13	X				X			X
70	La tonte des ruminants	14								
100	Allaitement et sevrage des jeunes ruminants	15	X				X			

INFP/AGR 0717- Production Animale/ Option : Elevage des Ruminants BTS

120	Élevage des jeunes	16	X		X			
	femelles.							
90	Engraissement et	17	\mathbf{X}		\mathbf{X}			
	contrôle de croissance							
	des jeunes ruminants							
115	Gestion comptable de	21	X			X	X	X
	l'exploitation.							
115	Gestion des ressources	22	X			X	X	X
	humaines.							

TABLEAU PROGRAMME

SPÉCIALITÉ : ELEVAGE DES RUMINANTS

	Total	Total	Total	Total	Stage	
	semestre I	semestre	semestre	semestre	final	
		II	III	IV	en	
					entreprise	
Mathématique	65					65
Biologie Végétale	75					75
Mise en place et suivi d'une culture	120					120
fourragère.						
Récolte et conservation	120					120
des fourrages.						
Physique.	80					80
Chimie	80					80
Hygiène et Sécurité		90				90
Bâtiments d'élevage des ruminants		90				90
Préparation des matériels et des		120				120
animaux d'élevage						
Alimentation des		120				120
ruminants						
Hygiène et prophylaxie		120				120
des ruminants						
Suivi de la reproduction et			120			120
préparation de la mise bas						
La production et le			120			120
contrôle laitier						
La tonte des ruminants			70			70
Allaitement et sevrage			100			100
des jeunes ruminants						
Élevage des jeunes femelles.			120		_	120
Engraissement et contrôle de				90		90
croissance des jeunes ruminants						
Législation.				70		70
Techniques d'expression				60		60
Informatique				90		90
Gestion comptable de				115		115
l'exploitation						
Gestion des ressources				115		115
humaines.						
Travaux au niveau du champ	72	72	82	72		298
Pendant la formation						
Stage final en entreprise					612	612
TOTAL	612	612	612	612	612	2448