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



المعهد الوطني للتكوين المهني

Formation Professionnelle

REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Production Animale Option: Elevage des Ruminants

Code : **AGR**0717

Comité technique d'homologation

Visa N°: **AGR 05/07/08**

BTS

NIV V

2006

Introduction

Le Référentiel des activités professionnelles de la spécialité TS en élevage des ruminants a été élaboré à partir des informations réelles relatives à l'exercice du métier.

A cet effet, un échantillon d'enquêtes composé de quatre (04) exploitations spécialisées en élevage bovin, ovin et caprin ont été sélectionnés en fonction de la nature et la taille des activités réalisées.

Pour ce faire un questionnaire d'enquête a été élaboré afin de recueillir toutes les informations nécessaires à l'élaboration du référentiel des activités professionnelles.

Ce questionnaire a été complété par un guide d'entretien, destiné aux responsables des exploitations pour permettre de recueillir les informations complémentaires non identifiées chez l'opérateur.

Le traitement des données recueillies a permis la réalisation de ce document.

Donnes générales sur la profession

Présentation de la profession

- Dénomination de la profession: Production animale / option : élevage des ruminants
- **Définition de la profession**: le technicien supérieur en élevage des ruminants est chargé de mettre en place, d'assurer le suivi et la gestion d'un élevage des ruminants (bovin, ovin et caprin) en intensif, semi intensif extensif

Conditions de travail.

- -Lieu de travail: le TS en élevage des ruminants exerce ses activités au niveau des:
 - Coopérative d'élevage du gros bétail.
 - Exploitation agricole spécialisée en élevage des ruminants.

- Caractéristiques physiques.

Le TS doit présenter une bonne condition physique, car les travaux au niveau du bâtiment sont souvent pénibles

- Risques et maladies professionnels.

Au niveau du bâtiment d'élevage ; le TS est exposé aux risques :

D'allergie aux poussières.

Blessures causées par les agressions des animaux.

Maladies transmises par contamination

-Contacts sociaux:

Le TS doit avoir:

- Une aptitude à diriger une équipe et organiser son travail ;
- A discuter avec des partenaires professionnels (producteurs technico-commerciaux);
- A dialoguer avec ses supérieurs

- Travail seul ou en équipe :

Le technicien supérieur travaille seul et en équipe

Exigences de la profession :

- Physique : Le technicien supérieur doit présenter :
 - Une bonne condition physique;
 - Une bonne habilité manuelle pour faire des démonstrations
- -Intellectuelles : Le TS doit maîtriser l'expression écrite et orale
- -Contre indications : Ne pas présenter d'handicap et d'allergie aux différentes substances (produits de nettoyage et des odeurs dégagées par les animaux)

Responsabilité de l'opérateur :

- **Matérielle** : Le technicien supérieur est responsable du matériel mis à sa disposition, il assure sa gestion et sa maintenance

- **Décisionnelle** : Il est responsable du processus d'élevage, éventuellement, il doit se référer à ses supérieurs en cas de difficultés
- Morales : La responsabilité du TS est engagée :
 - Respect des normes règlementaires en matière d'exécution de ses taches
 - Respect des règles d'hygiène et de sécurité pour lui-même
 - Sécurité : Le TS est responsable de la mise en place et du respect des règles d'hygiène et de sécurité sur les différentes étapes de la production

Possibilités de promotion :

- Cadre réglementaire : Accès aux postes supérieurs par expérience professionnelle ou par formation spécifique

Formation.

- * Condition d'admission: 3 eme AS +un test.
- * **Durée de formation**: 30 mois dont 24 semaines de stage pratique.
- * Niveau de qualification: V
- * **Diplôme**: TS en élevage des grands ruminants.

Description des taches et des opérations de la fonction de travail

Les taches et les opérations

Taches	Opérations
Mise en place et suivi d'une culture	- Organiser le chantier de la préparation du sol
fourragère	- Interpréter un calendrier fourrager
	- Mettre en place la culture
	- Suivi de la culture

Taches	Opérations
Préparer un chantier de récolte	- Déterminer le stade optimal de récolte
	- Régler les machines de coupe
	- Réaliser la récolte

Taches	Opérations
	- Conserver les fourrages en sec
Conservation des fourrages	- Conserver les fourrages en vert

Taches	Opérations
Préparation des bâtiments d'élevages.	- Préparer les moyens de nettoyage et de désinfection
	des bâtiments d'élevages.
	-Organiser le chantier de préparation des bâtiments
	d'élevages.

Taches	Opérations
Préparation du matériel d'élevages.	-Organiser le chantier de nettoyage et de
	désinfection des matériels d'élevages.
	-Préparer le chantier de mise en place des
	matériels d'élevages.

Taches	Opérations
	Identifier les animaux
Mise en place d'un troupeau	- Allotir le troupeau
	- Installer les animaux

Taches	Opérations
	-Contrôler de poids des animaux.
Préparation des aliments.	-Déterminer la ration de base et complémentaire selon la destination.
	-Distribuer des aliments.

Taches	Opérations
	-Assurer les conditions d'ambiance.
Assurer l'hygiène des animaux.	-Maintenir les bonnes conditions de santé.
	-Assurer l'hygiène corporelle des animaux.
	-Surveiller les jeunes animaux.
	-Réaliser les reformes

Taches	Opérations
Suivie de la reproduction.	-Assurer la gestion de la reproduction.
	-Entretenir les femelles et les nouveaux nés.
	-Participer à l'insémination artificielle.

Taches	Opérations
Préparation de la mise- bas.	- Organiser la désinfection de la salle de mise-bas.
	- Préparer les allotements.
	- Préparer les conditions optimums de la mise- bas.

Taches	Opérations
	- Mesurer la production individuelle et collective.
-Production laitière	- Organiser le chantier de récolte du lait
	- Enregistrer les donnés.
	- Transférer le lait vers les cuves réfrigérées.

Taches	Opérations
- Organiser le chantier de la tonte	- Préparer les animaux.
	- Organiser l'entretien des toisons
	- Organiser la tonte
	- Classer les laines
Taches	Opérations
	-Préparer l'allaitement durant la phase colostrale.

-Allaitement	-Enregistrer les donnés.	
	-constituer les lots.	
	-Préparer le lait artificiel	

Taches	Opérations	
	-Préparer les moyens de sevrage.	
-Sevrage	-Assurer le suivie du planning de sevrage.	

Taches	Opérations
	-Peser les animaux.
-contrôle de la croissance	-Enregistrer les donnes.

Taches	Opérations	
	- Choisir des femelles de renouvellement	
Elevage des femelles	- Conduire et entretenir un élevage des femelles	
	- Préparer une alimentation adéquate	

Taches	Opérations	
	- Choisir des animaux de boucherie	
Engraissement	- Préparer une alimentation adéquate	

Taches	Opérations
Gérer la comptabilité d'une exploitation	 Appliquer les principales notions de Comptabilité
	- Assurer le financement de l'exploitation

Taches	Opérations	
	- Affecter les taches au personnel	
Gérer les ressources humaines	- Suivi et contrôle administratif du personnel	

TACHE		OPERATION	S		
Mise en place et	Organiser un chantier de	Interpréter un calendrier	Mettre en place la culture	Surveiller la culture	
suivi d'une culture	préparation du sol	fourrager	_		
fourragère					
Préparation d'un un	Déterminer le stade optimal	Régler les machines de coupe	Réaliser la récolte		
chantier de récolte	de récolte				
Conservation des	Conserver les fourrages en	Conserver les fourrages en			
fourrages	sec	vert			
Préparation du	Préparer les moyens de	Organiser le chantier de			
bâtiment d'élevage	nettoyage et de désinfection	préparation du bâtiment			
Préparation le	Entretenir le matériel	Préparer le matériel d'élevage			
matériel d'élevage	d'élevage				
Mise en place d'un	Identifier des animaux	Allotir le troupeau	Installer des animaux		
troupeau bovin					
Préparation des	Contrôler le poids des	Déterminer la ration des	Distribuer les aliments		
aliments	animaux	animaux			
Assurance de	Assurer les conditions	Maintenir les bonnes	Assurer l'hygiène	Surveiller les jeunes	Réaliser les
l'hygiène des	d'ambiance	conditions de santé	corporelle des animaux	nés	reformes.
animaux					
Suivi de la	Assurer la gestion de la	Entretenir les femelles et les	Participer à l'insémination		
reproduction	reproduction	nouveaux nés	artificielle		
Préparation de la	Organiser à la désinfection	Préparer les allotements	Préparer les conditions		
mise bas	de la salle de mise-bas		optimums de la mise bas		
Production et	Mesurer la production	Enregistrer les donnés	Transférer le lait vers les		
contrôle laitier			cuves réfrigérées		
Allaitement	Préparer l'allaitement	Constituer les lots	Préparer le lait artificiel		
	durant la phase claustrale				
Sevrage	Préparer les moyens de	Assurer le suivie de planning			
	sevrage	de sevrage			
Contrôle de	Peser les animaux	Enregistrer les donnés			
croissance des					
animaux					

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

Elevage des jeunes	Choisir des femelles de	Alimenter les femelles	Organiser un élevage de		
femelles	renouvellement		jeunes femelles		
Engraissement des	Choisir animaux de	Alimenter les animaux de	Organiser l'élevage des		
animaux de	boucherie	boucherie	animaux de boucherie		
boucherie					
Gestion de la	Appliquer les principales	Assurer le financement de			
comptabilité d'une	notions de comptabilité	l'exploitation			
exploitation					
Gérer les ressources	Affecter les taches au	Suivi et contrôle administratif			
humaines	personnel	du personnel			
Organiser le chantier	Préparer les animaux	Organiser la tonte	Organiser l'entretien des	Classer les laines	
de la tonte			toisons		

Information complémentaire sur les taches

Tache 1: Mise en place et suivi d'une culture fourragère

Opérations	Conditions de réalisation	Critère de performance
-Organiser le chantier de la	- Tracteur	- Choix approprié des moyens de
préparation du sol	- Charrue à disque	préparation du sol
	- Couver croop	- Organisation correcte du chantier
- Interpréter un calendrier	- Herse	de préparation du sol
fourrager	- Calendrier de préparation du sol	-Respect du calendrier fourrager
	- Calendrier fourrager	- Mise en place adéquate des cultures
- Mettre en place une culture	- Semences	fourragères.
fourragère	- Fertilisants	- bon suivi de la culture
	- Épandeurs d'engrais	- Utilisation rationnelle des produits
- Suivre la culture	- Pulvérisateurs	agricoles
fourragère	- Produits phytosanitaires	
	-Asperseurs	

Tache 2: Préparation d'un chantier de récolte des fourrages

Opérations	Conditions réalisation	Critères de performances
- Déterminer le stade optimal de récolte	FaucheusePresse ramasseuse	-Détermination exacte des stades de récolte
- Régler les machines de coupe	 Outils de réglage des machines de coupe. 	-Bon réglage des machines de coupe.
- Réaliser les récoltes	- Manuel de réglage des machines	- Organisation adéquate du chantier de récolte

Tache 3: Conservation des fourrages

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
- Conserver les fourrages en sec	- Bâche	- Conservation correcte de la qualité des fourrages
- Conserver les fourrages en vert	- Manuel de conservation des fourrages- Silos	 Utilisation appropriée des moyens de conservation des fourrages Respect des étapes de conservation des fourrages en vert

Tache 4: Préparation de matériel d'élevage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
-Entretenir les matériels d'élevagesPréparer les matériels d'élevage.	 Abreuvoirs Mangeoires Fiches techniques des matériels d'élevage. Produits d'entretien 	 Choix approprié des matériels d'élevages. Choix approprié des moyens d'entretien des matériels. Organisation correcte du chantier d'entretien des matériels. Respect des normes d'installation des matériels d'élevages. Respect des normes d'hygiène.

Tache 5: Préparation des bâtiments d'élevage

Opérations	Conditions e réalisation	Critères de performances
- Entretenir les bâtiments	- Produits de désinfection	- Choix approprié des produits
d'élevage	- Produits de nettoyage	de nettoyage et de désinfection
- Préparer les bâtiments	- Fiches techniques des produits de	
d'élevage	nettoyage et de désinfection	- Bonne organisation du chantier de nettoyage et de
	- Fiches techniques du bâtiment	désinfection du bâtiment
	d'élevage	- Bon vide sanitaire du bâtiment

Tache 6: Mise en place d'un troupeau de ruminants

Opérations	Conditions réalisation	Critères de performances
- Identifier des animaux	- Fiches d'identification des animaux	-Bonne tenue des fiches
- Allotir les ruminants	- Matériaux d'identification des animaux	d'identification
- Installer des animaux	- Espaces d'allotement.	- Allotement selon l'âge et la destination
		- Utilisation correcte des matériaux d'identification des animaux
		- Installation convenable des animaux

Tache 7: Préparation des aliments

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
-Contrôler le poids des	- Fourrages verts	- Choix approprié des aliments
animaux.	- Concentrés	-Bonne détermination des besoins
-Déterminer la ration	- Fourrages secs.	des animaux.
alimentaire.	- Fiches techniques des aliments	-Bon calcul de la ration alimentaire
-Distribuer les aliments.	- Fiches techniques des besoins	
	alimentaires des animaux	- Distribution rationnelle des aliments

Tache 8: Hygiène des animaux

Opérations	Conditions réalisation	Critères de performances
-Assurer les conditions d'ambiances. -Maintenir les bonnes conditions de santé -Assurer l'hygiène corporelle des animaux. -Surveiller les jeunes animaux. -Réaliser les reformes.	 Lampes Aérateurs Litière Brosse Normes d'ambiance Normes d'hygiène des animaux. 	 -Maintien de bon état des animaux. - Respect des normes d'ambiance - Bonnes conditions de santé des animaux - Bonne hygiène corporelle des animaux - Surveillance correcte des jeunes animaux - Reforme opportune des animaux

Tache 9: Suivie de la reproduction

Opérations	Conditions réalisation	Critères de performances
-Assurer la gestion de la	- Calendrier de reproduction des	-Bonne gestion de la reproduction.
reproduction.	femelles	
		- Utilisation correcte des fiches de
-Entretenir les femelles et les	- Eponge vaginale	reproduction
nouveaux nés.	- Fiches de suivi de la reproduction	- Entretien correct des femelles et
-Participer à l'insémination	- Fiches d'insémination	des nouveaux nés.
artificielle.	- Pistolet d'insémination	- Respect des normes d'hygiène
	- Détecteur de gestation	
	- Tablier marqueur	- Utilisation adéquate des moyens d'insémination
		- Utilisation correcte des fiches d'insémination

Tache 10: Préparation de la mise bas

Opérations	Conditions réalisation	Critères de performances
Organiser le chantier de désinfection de la salle de mise bas. -Préparer les conditions optimums de la mise- bas	-Cette tache nécessite une préparation de la salle de mise bas. - Produits de désinfection - Litière - Matériel de mise bas - Carnet d'agnelage et de vêlage - Carnet de mise bas	- 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

Tache 11: Production et contrôle laitier

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
-Contrôler la production laitière. - Conserver le lait - Contrôler la qualité du lait.	 Courbes de lactation Machines à traire Peseur de lait Bacs et cuves réfrigérés Produits de désinfection Produits de conservation 	 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

Tache 12: Organisation du chantier de la tonte

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
 - Préparer les animaux. - Organiser l'entretien des toisons - Organiser la tonte - Classer les laines. 	 Tondeuse Peigne Fiches de classification des laines Produits d'entretien des laines 	 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

Tache 13: Allaitement des jeunes ruminants

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
-Constituer les lots de jeunes ruminants - Préparer l'espace et les moyens d'allaitement -Préparer le lait artificiel	 Lait artificiel Biberons individuel Machine d'allaitement Fiche technique du colostrum. 	-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 des normes d'hygiène et de sécurité

Tache 14: Sevrage des jeunes ruminants

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
-Préparer les moyens de sevrage. -Assurer le suivie de planning de sevrage.	Fiche de planning de sevrage.AlimentsSceau	 -Respect du planning de sevrage. - Choix approprié des moyens de sevrage - Respect des normes d'hygiène

Tache 15: Contrôle de croissance

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
-Peser les animauxEnregistrer les données.	 Pesoir des animaux Fiches de contrôle de croissance 	 Bon contrôle du poids Utilisation correcte des fiches de contrôle de croissance

Tache 16: Elevage des femelles

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
- Choisir des femelles de renouvellement	- Aliments pour les femelles	- Bon choix des femelles de renouvellement
- Organiser l'élevage des	- Fiches de suivi des femelles	Tenou venement
femelles	- Fiches d'identification des femelles	- Utilisation correcte des fiches d'identification
- Alimenter les femelles		
	- Abreuvoirs	- Organisation correcte de l'élevage des femelles
	- Mangeoires	
		- Préparation adéquate des aliments des femelles

Tache 17: Engraissement des jeunes ruminants

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

Tache 18: Gestion de la comptabilité d'une exploitation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Tenir la comptabilité de	- Documents comptables.	- Bonne organisation des
l'exploitation.	-Logiciels de comptabilité.	documents comptable
-Négocier et organiser les	- Micro-ordinateur	- Bon sens de négociation
achats et ventes.	- Imprimante	- Bonne organisation des achats et ventes des produits.
		-Choix performant de fournisseurs
		-Bonne rentabilité de la production.

Tache 19:Gestion des ressources humaines

Conditions de réalisation	Critères de performance
- Fiches de suivi du personnel.	- Sens de planification.
- Fiches de poste des ouvriers	- Sens de responsabilité
- Micro-ordinateur	
- Imprimante	- Utilisation appropriée des fiches de postes et de suivi du personnel
	Fiches de suivi du personnel.Fiches de poste des ouvriersMicro-ordinateur

Analyse des risques professionnels

SOURCES DE DANGER	EFFET SUR LA SANTE		MOYENS DE PREVENTION
Utilisation des matériels	Blessures	-	Contrôle rigoureux de l'équipement.
		-	Respect des mesures d'hygiène et de sécurité
Utilisation des produits de nettoyage et de désinfection	Allergie Blessures	-	Respect de mesures d'hygiène et sécurité
Manipulation des animaux	Blessures et contamination allergie	-	Contrôle médical régulier

Matériel et équipement

Pour la réalisation de ces taches le matériel utilisé est le suivant:

- Tracteur
- Bâtiment d'élevage
- Faucheuse
- Ensileuse
- Silos
- Balance
- Pesoir d'animaux
- Abreuvoirs
- Mangeoires
- Râteau
- Machine à traire
- Tondeuse
- Bacs et cuves réfrigérés
- Matériel de préparation du sol
- Presse ramasseuse
- Trousse vétérinaire

Fiche de présentation des connaissances complémentaires

Discipline, domaines	Connaissances complémentaires
-Math	- Les mesures.
	-Calcul de doses.
	-Reconversion
-Physique	-Cinématique
	-Dynamique
	-Electricité
-Chimie	-Les éléments chimiques
	-Liaisons chimiques
	-Réactions chimiques
	-PH
-Biologie végétale	-Morphologie des fourrages
	-Fonction des différents organes des végétaux
	-Différents stades de développement des fourrages
-Hygiène et sécurité	- Les risques professionnels
	- Hygiène et sécurité dans le milieu du travail
	- Prévention des incendies et lutte
-Législation	- les législations du monde de travail
-Techniques d'expression	- Techniques d'utilisation des documents d'élevage des ruminants
-Informatique	- l'outil informatique
	- Logiciel Word et ecxel
	- Logiciel de comptabilité
	- Logiciel de gestion des ressources humaines

Suggestions quant à la formation

Pour permettre la réussite de la formation en élevage des ruminants, il est suggérer à l'établissement qui va lancer cette spécialité de prévoir un bâtiment d'élevage, dont il faudra l'organiser en plusieurs locaux, permettant de lancer des élevages de types (bovin, ovin et caprin.)

De même, on suggère que l'établissement dispose d'une parcelle de terre, permettant la production fourragère.

Pour cela, l'établissement doit disposer d'un terrain permettant de construire ce type de bâtiment d'élevage, ainsi que les équipements et matériaux nécessaires pour chaque type d'élevage

Ces conditions serviront aux stagiaires d'être en situation réelle de travail, qui leurs permettent d'acquérir l'ensemble des compétences visées pour l'exercice de ce métier.