***La Faculté de médecine vétérinaire***

***Statut intérieur de la Faculté***

 ***de médecine vétérinaire - Université Minia***

***Baccalauréat***

**2014**

***Introduction***

À propos de Minia Gouvernorat

Le gouvernorat de Minia, avec sa capitale, Minia, est l'un des gouvernorats les plus importants de Haute-Égypte

En raison de son emplacement moyen et de ses sites archéologiques uniques, une grande université de dix-sept collèges est connue sous le nom de l'épouse de la Haute Egypte, la province de Minia s'étend sur environ 140 km de long avec une largeur moyenne d'environ 40 km

La province a une superficie totale de 32279 kilomètres carrés et a une population d'environ 5,6 millions

C'est donc l'un des gouvernorats les plus densément peuplés avec une densité de population d'environ 1500 habitants par kilomètre carré.

Le gouvernorat est administrativement divisé en 9 centres administratifs comprenant 9 villes, 57 unités villageoises locales, 346 villages et 1429 villes et villages, en plus de la nouvelle ville de Minia

Les centres sont: Maghāghah, Adwa, Bani Mazar, Matay, Samalout, Minia, Abu Qurqas, Mallawi et Dirmwas

La province a une grande richesse en bétail: le nombre d'animaux est estimé à 22 000 têtes de bétail, 18 000 têtes de buffles, 260 000 têtes de moutons, 13 000 têtes de chameaux et 72 000 têtes d'autres animaux. Comme suit (1395904 engraissements de poulet et 2186050 œufs de poule)

Département de la protection sociale de la médecine vétérinaire dans le gouvernorat de Minia - 2012

Il convient également de noter qu'il y a 98 prendre soin d'un centre d'animaux, ainsi que 41 abattoirs pour l'abattage des grands animaux, ce qui nécessite la nécessité de maintenir la disposition du personnel scientifique dans les différents domaines de la médecine vétérinaire.

À propos de l'enseignement vétérinaire en Égypte

\*Histoire de la médecine vétérinaire en Egypte jusqu'en l'an 2000 av. M

Comme en témoigne le papyrus découvert par le monde archéologique, "Flanders Pétri" en 1889 dans le gouvernorat du Fayoum

\* Les vétérinaires étaient connus par les anciens Egyptiens comme les «gardiens» et les Arabes connaissaient aussi la profession de vétérinaire comme "vétérinaire"

L'Egypte a été l'avant-garde des pays qui mettait l'accent sur l'éducation de la médecine vétérinaire à l'époque de Mohamed Ali Pacha, où il est apparu épidémie a tué un grand nombre des taureaux utilisés dans le blanchiment du riz de l'armée égyptienne dans Rashid, ce qui incite le gouverneur à mettre en place la première école de médecine vétérinaire de Rashid 1827

Il était composé des vétérinaires français Hamon et Britto, un traducteur italien, d'un clerc d'Al-Azhar et dix étudiants sous la supervision du gouverneur.

\*En 1831, l'école a été transférée de Rasheed à Abo Zaabal pour bénéficier des laboratoires de la Faculté de médecine humaine, une économie de dépenses

\*En 1838, l'école a déménagé aux écuries de Shubra pour s'occuper des animaux dans ces écuries après que sa santé se soit détériorée et que 120 élèves soient allés à l'école

Ils étaient tenus d'avoir un diplôme d'études secondaires ou d'être diplômé de l'école des Langues, et ce pendant cinq ans en français avec un interprète en arabe.

\*En 1839, l'école d'agriculture fut incorporée à l'école de médecine vétérinaire de Shubra et les deux écoles collaborèrent à l'enseignement des sujets communs

\*En 1869, les deux écoles ont été transférées à Abbasiyah

\*Après 1870, l'école vétérinaire fut transférée au palais Alani et fermée en 1881 jusqu'à sa réouverture en 1901 au laboratoire Khédive du département de la santé du ministère de l'Intérieur où la période d'études était de 3 ans et 4 ans en 1905

En 1921, l'école a déménagé dans son bâtiment actuel à Gizeh\*

\*En 1914, l'école a été incorporée à l'unité pour contrôler les épidémies et la santé publique de l'animal, suivie par le ministère de l'Agriculture, lorsque la Première Guerre mondiale a éclaté, le nombre d'étudiants est passé de 57 en 1913 à 17 en 1920

\*En 1923, elle a rejoint le ministère de l'Éducation

\*En 1935 l'école a été annexée à l'université égyptienne et a été rattachée à la faculté de médecine

\*En 1938, elle fut renvoyée de la faculté de médecine et devint une étude de cinq ans

\*En 1946, l'école de médecine vétérinaire a été considérée comme un collège par une décision du Conseil de l'Université en mai 1946.

\*De nombreux collèges vétérinaires ont été établis dans les gouvernorats d'Égypte pour répondre aux besoins de la communauté des vétérinaires et réduire l'aliénation parmi les étudiants

\*La création de la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université Minia était nécessaire pour répondre aux besoins de la communauté et de l'environnement du gouvernorat de Minia et soutenir le rôle pionnier de l'Université par l'achèvement de ses facultés afin de maximiser son rôle au service de la société.

1-Lors de sa séance n ° (5) tenue le 22 janvier 2013, le Conseil de l'Université de Minia a approuvé la création d'une faculté de médecine vétérinaire à l'Université de Minia.

2-Le Conseil de l'Université de Minia, dans sa séance n ° (4) tenue le 24/12/2013, a approuvé la proposition de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université Minia.

**Article (1) Vision, Mission et Objectifs de La faculté**

**Vision de La faculté**

La faculté de médecine vétérinaire de Minia est impatiente d'être une faculté certifiée à l'Université Minia et d'être diplômée de vétérinaires cadres pour être compétitive sur le marché du travail local et régional

**Mission de La faculté**

La faculté s'engage à fournir un enseignement de haut niveau aux étudiants, développer les professeurs, diriger et développer la recherche scientifique au service de la communauté et de l'environnement, en particulier dans le gouvernorat de Minia, et jouer un rôle efficace dans la santé et la production animale. Général et sécurité alimentaire.

**Objectifs stratégiques de la faculté**

La faculté de médecine vétérinaire vise à

\*Préparation de diplômés professionnels possédant une expertise et une expertise en sciences médicales vétérinaires pour maintenir et développer des ressources en bétail, volaille et poisson capables de rivaliser sur le marché du travail local et régional

\*Préparer des étudiants des Études supérieures résoudre les problèmes de terrain du bétail, de la volaille et du poisson au niveau local et régional

\*Préparation de cadres professionnels de haut niveau pour promouvoir la profession de vétérinaire et contribuer à la résolution des problèmes de terrain

\*Formation continue pour les diplômés afin d'améliorer leur niveau académique et professionnel

\*Fournir des consultations et une expertise scientifique dans diverses spécialités de la médecine vétérinaire, qui ont besoin des sites de production et de recherche, privés et gouvernementaux

\*Encourager les investissements dans la production animale à travers des programmes d'études et des cours de formation pour encourager les jeunes à investir dans ce type d'investissement et créer des opportunités d'emploi.

**Article (2) Départements de La Faculté**

La Faculté de médecine vétérinaire - Université Minia comprend les départements suivants:

1-Département d'Anatomie et Embryons

2-Département des cellules et tissus (histologie)

3-Département de physiologie

4-Département de biochimie

5-Département de comportement et soins et développement du bétail

6-Département de nutrition et de nutrition clinique

7-Département de pathologie et de pathologie clinique

8-Département de parasitologie

9-Département de microbiologie

10-Département de pharmacologie (pharmacologie)

11-Département de la salubrité et de la technologie alimentaires

12-Département de toxicologie et de médecine légale

13-Département de la santé, Maladies communes et épidémiologie

14-Département de la volaille et des maladies des poissons

15-Département de médecine animale

16-Département de chirurgie, d'anesthésie et de radiologie

17-Département de Reproduction, Génération et Insémination artificielle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de Département | Raccourci | Séquence |
| Département d'Anatomie et Embryons | Anatomy and Embryology | ANE | 1 |
| Département des cellules et des tissus(Histologie) | Histology | HIS | 2 |
| Section des fonctions des membres(Physiologie) | Physiology | PHY | 3 |
| Département de biochimie | Biochemistry | BIC | 4 |
| Département du comportement, des soins et du développement de l'élevage | Animal Behavior, Management and development of animal wealth | BMAW | 5 |
| Département de nutrition et de nutrition clinique | Nutrition and clinical nutrition | NCN | 6 |
| Département de pathologie et de pathologie clinique | Pathology and clinical pathology | PCP | 7 |
| Département de parasitologie | Parasitology | PAR | 8 |
| Département de microbiologie | Microbiology | MIC | 9 |
| Département de pharmacologie (pharmacologie) | Pharmacology | PHA | 10 |
| Département de la sécurité alimentaire et de la technologie | Food Safety and Technology | FST | 11 |
| Département de toxicologie et de médecine légale | Toxicology and Forensic Medicine | TFM | 12 |
| Département de la Santé, Maladies communes et épidémiologie | Hygiene, Zoonoses and Epidemiology | HZE | 13 |
| Département de la volaille et des maladies des poissons | Poultry and Fish Diseases | PFD | 14 |
| Département de médecine animale | Animal Medicine | ANM | 15 |
| Département de chirurgie, d'anesthésie et de radiologie | Surgery, Anaesthesiology and Radiology | SAR | 16 |
| Département de Reproduction, Génération et Insémination artificielle | Theriogenology | THR | 17 |

**Les noms des départements du collège et ses cours connexes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Séquence | Nom de le département | Les noms de ses cours |
| 1- | Anatomie et Embryons | Anatomie et embryons généraux | General Anatomy and Embryology |
| Anatomie et vos embryons | Special Anatomy and Embryology |
| Anatomie comparative des dispositifs | Comparative Anatomy |
| Anatomie appliquée | Applied Anatomy |
| 2- | Cellule et tissue(Histologie) | Histologie générale | General Histology |
| Histologie spéciale | Special Histology |
| 3- | Biochimie | Notions de base de biochimie | Basics of Biochemistry |
| Biochimie Métabolisme alimentaire | Biochemistry of Metabolism |
| Biochimie spéciale et fluides corporels | Special Biochemistry and Body Fluids |
| Les bases de la biologie moléculaire | Basics of Molecular Biology |
| 4- | Physiologie | Physiologie générale | General Physiology |
| Physiologie des organes du corps | Systemic Physiology |
| Physiologie spéciale et comparative | Special and comparative physiology |
| 5- | Comportements et soinsEt le développement de l'élevage | Génétique et génie génétique | Genetics and Genetic Engineering |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Economie et gestion de projets vétérinaires | Economics and veterinary projects administration |
| Statistiques, conception et analyse d'expériences | Statistics, experimental design and analysis. |
| Bien-être et droits des animaux | Animal Welfare and Rights |
| Comportement et soins des animaux et de la volaille (Partie 1) | Animal & Poultry Behavior and Management )Part I( |
| Comportement et soins des animaux et de la volaille (partie 2) | Animal & Poultry Behavior and Management )Part II( |
| Production animale, de volaille et de poisson (Partie 1) | Animal, Poultry and fish Production (Part I) |
| Production animale, de volaille et de poisson (partie 2) | Animal, Poultry and fish Production (Part II) |
| 6- | Pathologie et pathologie Clinique | Pathologie générale | General Pathology |
| Pathologie de l'appareil | Systemic Pathology |
| Pathologie spécialisée (partie 1) | Specific Pathology )part I( |
| Pathologie spécialisée (partie 2) | Specific Pathology )part II( |
| Pathologie Clinique | Clinical Pathology |
| 7- | Microbiologie | Bactéries (générales), champignons et immunité | General Bacteriology & Mycology and Immunology |
| Bactéries et champignons | Special Bacteriology and Mycology |
| Physiologie | Virology |
| 8- | Parasites | Parasites (vers) | Parasitology (Helminths) |
| Parasites (primates et insectes médicaux) | Parasitology (protozoa and arthropods) |
| 9- | Médicaments | Médicaments (Partie I) | Pharmacology(part I) |
| Médicaments (Partie II) | Pharmacology(part II) |
| 10- | Nutrition et nutrition Clinique | Les bases de la nutrition | Basics of Nutrition |
| Nutrition spéciale | Special Nutrition |
| 11- | Médecine animale | Médecine interne (Partie 1) | Internal Medicine (Part I) |
| Médecine interne (Partie II) | Internal Medicine (Part II) |
| Médecine interne (Partie III) | Internal Medicine (Part III) |
| Médecine interne (Partie IV) | Internal Medicine (Part IV) |
| Études sur le terrain dans les maladies internes | Field studies in internal medicine |
| Maladies infectieuses (première partie) | Infectious Diseases (Part I) |
| Maladies infectieuses (Partie II) | Infectious Diseases (Part II) |
| 12- | Chirurgie, anesthésie et radiologie | Anesthésie et chirurgie oculaire | Anaesthesiology and ophthalmology |
| Chirurgie générale | General Surgery |
| Radiologie et menus de chirurgie | Radiology and surgery of limbs |
| Chirurgie spéciale et chirurgie expérimentale | Special and experimental surgery. |
| Études de terrain en chirurgie animale | Field studies in animal surgery |
| Endoscopie vétérinaire | Veterinary endoscopy |
| 13- | Reproduction, génération et insémination artificielle | Maladies de la masculinité | Andrology |
| Reproduction | Gynecology |
| Génération | Obstetrics |
| Insémination artificielle, fécondation microscopique et transfert d'embryons | Artificial Insemination, In Vitro Fertilization and Embryo Transfer |
| Études sur le terrain en matière de reproduction et d'obstétrique | Field studies in gynecology and obstetrics |
| 14- | Poisons et médecine légale | Médecine légale | Forensic Medicine |
| Toxicologie | Toxicology |
| 15- | Sécurité alimentaire et technologie | Sécurité et technologie laitières | Milk Safety and Technology |
| Sécurité et technologie Produits laitiers, œufs et graisses | Milk Products , eggs and fat Safety and Technology |
| Sécurité et technologie de la viande, de la volaille et du poisson | Meat, poultry and fish Safety and Technology |
| Sécurité et technologie des produits carnés Volaille et poisson | Meat, poultry and fish products Safety and Technology (part II) |
| 16- | Maladies de la volailleEt le poisson | Maladies et soins du poisson (partie I) | Fish Diseases and Management (Part I) |
| Maladies et soins du poisson (deuxième partie) | Fish Diseases and Management (Part II) |
| Maladies de la volaille (Partie 1) | Poultry Diseases (Part I) |
| Maladies de la volaille (Partie II) | Poultry Diseases (Part II) |
| 17- | Santé, maladies communes et épidémiologie | Bases de l'épidémiologie | Principles of Epidemiology |
| Santé environnementale | Environmental Hygiene |
| Santé animale et médecine préventive | Animal Hygiene and Preventive Medicine |
| Maladies courantes (partie I) | Zoonoses (Part I) |
| Maladies courantes (partie 2) | Zoonoses (Part II) |

***Article (3) Scientifiques Degrés***

À la demande du Conseil de la Faculté de médecine vétérinaire, l'Université Minia obtient un baccalauréat en sciences médicales vétérinaires

***Article (4) Conditions d'obtention du baccalauréat***

1-Un baccalauréat en sciences médicales vétérinaires est exigé pour réussir tous les cours mentionnés à l'article (6)

2-Passer avec succès tous les programmes de formation clinique et clinique dans différentes équipes

***Article (5) Système d'étude***

1-La durée de l'étude collégiale pour l'obtention du baccalauréat en sciences médicales vétérinaires cinq années universitaires

Divisé en dix semestres, chaque trimestre de quinze semaines suivi par des examens écrits, oraux, pratiques ou pratiques pour chaque semestre séparément

2-La langue d'étude est l'anglais sauf pour certains cours enseignés en arabe.

***Article (6) Cours***

Les curricula sont les suivants

Le nombre de milliers représente la classe d'école-

-Le nombre de centaines représente le semestre dans la classe

-représente le nombre d'individus et de dizaines de syllabus en tenant compte des éléments suivants

-Les figures 1 à 71 représentent les cours de base et sont comptés dans le cadre des cours de répétition du département

Et entrez la somme du groupe et le total cumulé

-Les numéros 72 à 74 représentent les cours qui ne sont pas comptés dans le total du groupe ou le total cumulatif et qui ne sont pas inclus dans les cours de répétition

Les étudiants doivent réussir avant l'obtention du diplôme.

**Noms et codes des cours du programme**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code | Nom du cours | *Séquence* |
| ANE: 1101 | General Anatomy and Embryolog | Anatomie et embryons généraux | 1- |
| ANE: 1202 | Special Anatomy and Embryology | Anatomie et embryons spéciaux | 2- |
| ANE: 2103 | Comparative Anatomy | Anatomie comparative des dispositifs | 3- |
| ANE: 2204 | Applied Anatomy | Anatomie appliquée | 4- |
| HIS: 1105 | General Histology | Histologie générale | 5- |
| HIS: 1206 | Special Histology | Histologie spéciale | 6- |
| BIC: 1207 | Basics of Biochemistry | Notions de base de biochimie | 7- |
| BIC: 2108 | Biochemistry of metabolism | Biochimie Métabolisme alimentaire | 8- |
| BIC: 2209 | Special Biochemistry and Body Fluids | Biochimie spéciale et fluides corporels | 9- |
| BIC: 2210 | Basics of Molecular Biology | Les bases de la biologie moléculaire | 10- |
| PHY: 1211 | General Physiology | Physiologie générale | 11- |
| PHY: 2112 | Systemic Physiology | Physiologie des organes du corps | 12- |
| PHY: 2213 | Special and comparative physiology | Physiologie spéciale et comparative | 13- |
| BMAW:1214 | Genetics and Genetic Engineering | Génétique et génie génétique | 14- |
| BMAW:1215 | Economics and Veterinary Projects Administration | Economie et gestion de projets vétérinaires | 15- |
| BMAW:1216 | Statistics, experimental design and analysis. | Statistiques, conception et analyse d'expériences | 16- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Article (7) Plan d'étude***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | Résultats d'examen | Affairessemestre 10% |
| Théorique | Pratique [ | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| ANE:1101 | Anatomie et embryons généraux | General Anatomy and Embryology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| HIS:1105 | Histologie générale | General Histology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BIO:1169 | Biologiquement | Biology | 2 | 2 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| BPHS:1170 | Biophysique | Biophysics | 2 | 2 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| CHM:1171 | Chimie générale | General Chemistry | 2 | 2 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| VMT:1172 | Les bases de la terminologie médicale vétérinaire | Basics of Veterinary Medical Terminology | 2 | - | 100 | 90 | - | - | 10 |
| COM:1173 | Ordinateur(Applications appliquées) | Computer (Applied uses) | 1 | 2 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| Total |  | 13 | 13 |  |

Les tableaux suivants expliquent les cours à étudier dans différents groupes d'étude, les heures théoriques et pratiques, et la finalité maximale et la distribution des notes pour chaque cours.

***Tableau (1): Première classe - Premier semestre***

Les cours ne sont pas comptés dans le total ou cumulatif

Et ne doit pas être compté dans les cours de répétition et exige que l'étudiant réussisse avant l'obtention du diplôme

Tableau (2) : La bande premier - Deuxième semestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| ANE:1202 | Anatomie et vos embryons | Special Anatomy and Embryology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| HIS:1206 | Histologie spéciale | Special Histology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BIC:1207 | Notions de base de biochimie | Basics of Biochemistry | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PHY:1211 | Physiologie générale | General Physiology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BMAW:1214 | Génétique et génie génétique | Genetics And Genetic Engineering | 2 | 2 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| BMAW:1215 | Economie et gestion de projets vétérinaires | Economics and Veterinary Projects Administration | 2 | 2 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| BMAW:1216 | Statistiques, conception et analyse d'expériences | Statistics, experimental design and analysis | 1 | 1 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| Total |  | 13 | 14 |  |

***Tableau (3): La bande Deuxième - Premier semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| ANE:2103 | Anatomie comparative des dispositifs | Comparative Anatomy | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BIC:2108 | Métabolisme biochimique des aliments | Biochemistry of Metabolism | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PHY:2112 | Physiologie des organes du corps | Sysremic Physiology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BMAW:2117 | Comportement et soins des animaux et de la volaille (Partie 1) | Animal & Poultry Behavior and Management (part I) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BMAW:2119 | Production animale, de volaille et de poisson (Partie 1) | Animal, Poultry and Fish Production (Part I) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BMAW:2121 | soulagementEt les droits des animaux | Animal Welfare and Rights | 1 | 1 | 100 | 50 | 40 | - | 10 |
| Total |  | 11 | 12 |  |

***Tableau (4): La bande deuxième - deuxième semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| ANE:2204 | Anatomie appliquée | Applied Anatomy | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BIC:2209 | Biochimie spécialeet les fluides corporels | Special Biochemistry and Body Fluids | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PHY:2213 | Physiologie spéciale et comparative | Special and Comparative Physiology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BMAW:2218 | Comportement et soins des animaux et de la volaille (partie 2) | Animal & Poultry Behavior and Management (part II) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BMAW:2220 | Production animale, volaille et poisson(Deuxième partie) | Animal, Poultry and Fish Production (Part II) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| BIC:2210 | Les bases de la biologie moléculaire | Basics of Molecular Biology | 1 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| EVSR :2274 | Éthique et éthique de la profession et recherche scientifique | Ethics of Veterinary Practice and Scientific Research | 2 | - | 100 | 90 | - | - | 10 |
| Total |  | 13 | 13 |  |

**Les cours qui ne sont pas comptés dans le total du groupe ou le total cumulatif ne sont pas comptés dans le cadre des cours et Les étudiants doivent réussir avant l'obtention du diplôme**

***Tableau (5): La bande Troisième - Premier semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| PCP:3122 | Pathologie générale | General Pathology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| MIC:3127 | Bactéries (générales), champignons et immunité | General Bacteriology & Mycology and Immunology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PAR:3130 | ParasitesWorms)) | Parasitology(Helminthes) | 3 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PHA:3132 | Médicaments (Partie I) | Pharmacology (part I) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| NCN:3134 | Les bases de la nutrition | Basics of Nutrition | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| MIC:3129 | Physiologie | Virology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| Total |  | 13 | 14 |  |

***Tableau (6): La bande Troisième - Deuxième semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| PCP:3223 | Pathologie de l'appareil | Systemic Pathology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| MIC:3228 | Spécial Bactéries et champignons | Special Bacteriology and Mycology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PAR:3231 | (PremièresInsectes médicaux) | Parasitology(protozoa & arthropods) | 3 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PHA:3233 | Médicaments (Partie II) | Pharmacology (part II) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| NCN:3235 | Nutrition spéciale | Special Nutrition | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| SAR:3248 | Anesthésie et chirurgie oculaire | Anaesthesiology& ophthalmology | 3 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| HZE:3236 | Bases de l'épidémiologie | Principles of Epidemiology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| Total |  | 16 | 16 |  |

***Tableau (7): La bande Quatrième - Premier semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| PCP:4124 | Pathologie spécialisée (partie 1) | Specific Pathology (Part I) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM:4141 | Médecine interne (Partie 1) | Internal Medicine Part I)) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| SAR:4149 | Chirurgie générale | General Surgery | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| THR:4154 | Maladies de la masculinité | Andrology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| TFM:4159 | Médecine légale | Forensic Medicine | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| FST:4161 | Sécurité et technologie laitières | Milk safety and Technology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PCP:4126 | Pathologie Clinique | Clinical Pathology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PFD:4165 | Maladies et soins du poisson (partie I) | Fish diseases and Management (Part I) | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| Total |  | 16 | 21 |  |

***Tableau (8): Quatrième année - Deuxième semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| PCP:4225 | Pathologie spécialisée (Partie II) | Specific Pathology (Part I) I | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM:4242 | Médecine interne (Partie II) | Internal Medicine (Part II) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| SAR:4250 | RadiologieEt menus de chirurgie | Radiology & Surgery of limbs | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| THR:4255 | Reproduction | Gynecology | 2 | 4 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| TFM:4260 | Toxicologie | Toxicology | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| FST:4262 | Sécurité et technologie Produits laitiers, œufs et graisses | Milk Products , Eggs and Fat Safety and Technology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PFD:4266 | Maladies et soins du poisson (deuxième partie) | Fish Diseases and management (Part II) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM: 4245 | Études sur le terrain dans les maladies internes | Field studies in Internal Medicine | - | 4 | 100 | 30 | 40 | 20 | 10 |
| Total |  | 14 | 23 |  |

***Tableau (9): La bande Cinquième - Premier semestre***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| HZE:5137 | Santé environnementale | Environmental Hygiene | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM:5143 | Médecine interne (Partie III) | Internal Medicine (Part III) | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| SAR:5151 | الChirurgie spéciale et chirurgie expérimentale | Special and experimental Surgery | 3 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| THR:5156 | Génération | Obstetrics | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| FST:5163 | Sécurité et technologie de la viande, de la volaille et du poisson | Meat, poultry and fish Safety and Technology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PFD:5167 | Maladies de la volaille(Première partie) | Poultry Diseases (Part I) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM:5146 | Maladies infectieuses (Partie I) | Infectious Diseases (Part I) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| HZE:5139 | Maladies courantes (partie I) | Zoonoses (Part I) | 2 | 1 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| SAR: 5152 | Études de terrain en chirurgie animale | Field studies in Animal Surgery | - | 2 | 100 | 30 | 40 | 20 | 10 |
| Total |  | 17 | 20 |  |

Tableau (10): La bande Cinquième - Deuxième semestre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code de cours | Nom du cours | Heures hebdomadaires | DegrésD'Examen | Travail en classe10% |
| Théorique | Pratique | La grande fin | écrit | Pratique | Oral |
| HZE:5238 | Santé animale et médecine préventive | Animal Hygiene and Preventive Medicine | 3 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM:5244 | Médecine interne (Partie IV) | Internal Medicine (Part IV) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| THR:5257 | Insémination artificielle, fécondation microscopique et transfert d'embryons | Artificial Insemination, In Vitro Fertilization and Embryo Transfer | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| FST:5264 | Sécurité et technologie des produits carnésVolaille et Poisson | Meat, poultry and fish Products Safety and Technology | 2 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| PFD:5268 | Maladies de la volaille (Partie II) | Poultry Diseases (Part II) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| ANM:5247 | Maladies infectieuses (Partie II) | Infectious Diseases (Part II) | 2 | 3 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| HZE:5240 | Maladies courantes (partie 2) | Zoonoses (Part II) | 2 | 1 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| SAR: 5253 | Endoscopie vétérinaire | Veterinary Endoscopy | 1 | 2 | 100 | 50 | 20 | 20 | 10 |
| THR:5258 | Études sur le terrain en matière de reproduction et d'obstétrique | Field studies in gynecology and obstetrics | - | 4 | 100 | 30 | 40 | 20 | 10 |
| Total |  | 16 | 23 |  |

***Article(8): Système de calendrier***

1-Le système d'évaluation doit être basé sur l'évaluation de chaque cours selon le calendrier suivant pour tous les cours

|  |  |
| --- | --- |
| Pourcentage | Appréciation |
| De 85% Ou plus | Excellent |
| De 75% à moins de 85% | Très bon |
| De 65% à moins de 75% | Bon |
| De 50% à moins de 65% | Acceptable |
| De 30% à moins de 50% | Pauvre |
| Moins de 30% ou une impression | Très faible |

2-Le succès de l'étudiant dans le cours est nécessaire pour obtenir au moins 30% du diplôme alloué à la fois l'examen écrit et pratique du cours

1-Le grade général du baccalauréat est calculé sur la base du nombre total de notes obtenues par l'étudiant dans tous les cours de base des cinq groupes d'étude par rapport au nombre total de cours

La note générale de l'étudiant dans le baccalauréat est selon le calendrier suivant

|  |  |
| --- | --- |
| Pourcentage | Appréciation |
| De 85% Ou plus | Excellent |
| De 75% à moins de 85% | Très bon |
| De 65% à moins de 75% | Bon |
| De 50% à moins de 65% | Acceptable |

L'étudiant recevra le grade honorifique conformément aux règles stipulées dans la loi sur les universités organisatrices

*Article(9): Examens et transport des meilleures équipes*

1-Chaque cours qui complète l'examen à la fin du premier Ou du second semestre de toutes les bandes d'étude est considéré comme un cours distinct

2- L'examen a lieu à la fin de chaque semestre et l'étudiant sera transféré du groupe restreint au groupe supérieur skill réussit dans tous les cours de base qu'il a étudiés dans les deux semestres

Le deuxième examen de rôle (le rôle de septembre) est organisé pour chaque groupe d'étudiants qui échouent à quatre cours de base au maximum et qui est transféré au cours suivant s'il réussit tous les cours de base de l'équipe restreinte. L'étudiant est laissé à retourner

3- L'étudiant doit suivre régulièrement les cours et les leçons pratiques et le conseil de la faculté à la demande des conseils départementaux concernés pour priver l'étudiant de demander l'examen pratique du cours si le pourcentage de son absence dépasse 25% du nombre total d'heures de cours pratiques,

Quand il atteint 25%, et l'étudiant est considéré comme un rapporteur dans le cours, qui est refusé à passer l'examen à moins qu'il présente une excuse acceptée par le Conseil de la faculté

Dans ce cas, l'étudiant se voit refuser l'accès à l'examen et il est considéré comme absent avec une excuse acceptable

La durée de l'examen écrit est de deux heures dans tous les cours

Les notes de l'examen doivent être réparties dans chaque cours conformément aux tableaux (1-10) de l'article (7) du présent règlement

Article (10): Période de laboratoire formation et clinique

Les étudiants doivent passer (18 semaines) à s'entraîner 40 heures par semaine avec un total de 720 heures réparties comme suit

Quatre semaines (160 heures) après l'exécution du deuxième examen scolaire

Quatre semaines (160 heures) après le troisième examen scolaire

Quatre semaines (160 heures) après le quatrième examen scolaire

Quatre semaines (160 heures) après le cinquième examen scolaire

Deux semaines (80 heures) de convois thérapeutiques d'une semaine (40 heures) pendant le congé semestriel pour les quatrième et cinquième années

Lieux d'entraînement

La formation dans les laboratoires scientifiques, des fermes et des unités spécialisées des laboratoires universitaires, ainsi que des convois thérapeutiques et de recherche vétérinaires et instituts massacres et des fermes de production animale, de la volaille, le poisson, les hôpitaux vétérinaires et les laboratoires de contrôle de la santé sur les intervenants de l'alimentation et la santé publique et de plantes pharmaceutiques et les usines d'aliments, des unités vétérinaires ou similaires et autres Lieux d'intérêt dans l'élevage

Les périodes de formation doivent être supervisées par les membres du personnel enseignant et leurs assistants et spécialistes par 8 heures de travail par jour (cinq jours par semaine)

Le conseil de la faculté détermine les règles de répartition des étudiants dans les divers lieux de formation et accorde à l'étudiant une allocation de transfert des jours réels qu'il a suivis pendant les périodes de formation

Programmes de formation

Le Conseil de la faculté adopte le programme de formation sur la base des propositions des départements, au moins un mois avant le début de la formation

Chaque section fournit une description de ses programmes de formation

Les programmes de formation sont tenus dans les exigences de base que l'étudiant doit passer avant d'obtenir un baccalauréat

Passer la formation

L'étudiant doit réussir la formation suivante

Intérêt de la présence à la formation à un taux d'au moins 75% des jours de formation effectifs pour chaque stage de chaque période, sinon il est interdit de postuler à des examens pratiques et à une formation pratique pour cette période

Étudiant avec succès aux examens appliqués et pratiques pour la formation effectuée par chaque département selon les règles déterminées par le Conseil de la faculté

L'évaluation de l'étudiant dans les différentes périodes de formation Selon des estimations suivantes

|  |  |
| --- | --- |
| Pourcentage | Appréciation |
| De 90% Ou plus | Excellent |
| De 80% à moins de 90% | Très bon |
| De 70% à moins de 80% | Bon |
| De 60% à moins de 70% | Acceptable |

L'évaluation générale de la formation est la moyenne de la réussite de l'étudiant dans les différentes périodes de formation au cours des 18 semaines, à condition que cela soit consigné dans le certificat de fin d'études et que les niveaux de formation ne soient pas comptés

Re- Formation

Un étudiant qui ne réussit pas à l'un des stages à temps doit se recycler pour ce cours selon les règles déterminées par le conseil de la faculté tout en privant l'étudiant de l'allocation de transition pendant les périodes de retour

Règles générales

1- système général de l'université et la faculté de l'étudiant est soumis et doit faire l'objet d'un licenciement des règles universitaires et les chances de réinsertion et d'excuses acceptables pour la performance d'examen et d'arrêter l'inscription scolaire et toutes les règles, lois et règlements sur les étudiants de discipline établies dans l'organisation des universités et la loi sur les règlements d'application

2-Une récompense financière sera versée aux membres de la faculté et à leurs assistants en échange de la participation aux examens oraux et pratiques (pratique)

Ainsi que la formation clinique et clinique (prévue à l'article 10) conformément aux règles prescrites

3-Les dispositions de la loi sur l'organisation des universités et de son règlement d'application s'appliquent lorsqu'aucune disposition n'est prévue dans le présent règlement

\*\*\*\*\*\*\*