

Nouvelles règles de
procédure (2002)
Faculté de médecine
dentaire - Université de
Minia

Décision ministérielle

Résolution ministérielle n ° (1637) en date du 16/9/2002 sur la délivrance du règlement intérieur de la Faculté de médecine dentaire de l'Université de Minia

Ministre de l'enseignement supérieur et de l'état de la recherche scientifique

* Après avoir examiné le numéro de loi (49) pour l'année 1972 concernant l'organisation des universités et les lois qui l'modifient

* Décret présidentiel no (809) pour l'année 1975 pour émettre les règlements exécutifs pour la loi d'organisation des universités et les décisions modifiées

* Le décret ministériel n ° (1615) en date du 19.10.1996 sur l'application du règlement intérieur de la Faculté de médecine dentaire, Université du Caire
Et publié par décret ministériel n ° (1277) sur 27/08/1995 à la Faculté de médecine dentaire, Université de Minia

* Et l'approbation de l'Université du Conseil de la Minia dans sa session les 26/3/2002

* L'approbation du comité du secteur dentaire dans sa session le 18/7/2002

* Le 9/10/1998, le Conseil suprême des universités a décidé d'autoriser le ministre de l'Enseignement supérieur et l'État chargé de la recherche scientifique et le Président du Conseil suprême des universités à approuver

la publication des statuts des collèges et instituts universitaires et leurs amendements après l'approbation des secteurs compétents de l'enseignement universitaire

Il a décidé

(Article 1)

Travaille dans le règlement intérieur attaché à la Faculté de médecine dentaire de l'Université de Minia

(Baccalauréat) et abroge tout texte contraire à ses dispositions

(Article II)

Toutes les autorités compétentes mettent en œuvre cette décision

Projet de règlement intérieur pour le baccalauréat

(Partie I)

Départements universitaires

Article 1 :

La Faculté de médecine dentaire - L'Université de Minia se compose des sections suivantes.

1	Département de biologie dentaire et dentaire
2	Département de pathologie buccale et dentaire
3	Département des propriétés des matériaux biologiques pour les soins dentaires
4	Département de remplacement dentaire industriel
5	Département de couronnes et de ponts

6	Département de traitement dentaire conservateur
7	Département de chirurgie buccale et anesthésiologie
8	Département de médecine bucco-dentaire et de gencives et diagnostic
9	Département de pédiatrie et santé générale de la bouche et des dents
10	Département d'orthodontie
11	Département de radiothérapie
12	Département de rayons oraux

Article 2:

Bourse de l'Université de Minia à la demande de la Faculté de médecine dentaire

*Baccalauréat en médecine dentaire et dentaire et en chirurgie

*Maîtrise en chirurgie buccale et dentaire M.D.S

*Docteur en philosophie dans les sciences de base de la dentisterie

*Diplôme de doctorat en médecine dentaire et dentaire Les branches cliniques dans la liste D.D.S.S

*Diplôme de médecine bucco-dentaire et de dentisterie

Partie II

Article 3:

Durée de l'étude pour obtenir un baccalauréat en chirurgie dentaire et dentaire, dont cinq ans sont une année préparatoire

Il est divisé en trois étapes

1-Étape de qualification (lycée)

2-Stage préclinique (1er et 2ème trimestre)

3-Phase clinique (3ème et 4ème)

Article 4:

Les matières étudiées pour obtenir le baccalauréat en chirurgie dentaire et dentaire sont

1-Étape de qualification (lycée)

A. Thèmes de base : - Chimie - Physique et statistiques - Plante et hérédité - Animal

B. Matériaux non essentiels: - anglais - ordinateur

2. Stage préclinique (1er et 2ème trimestre)

Anatomie des dents - anatomie générale - histologie générale - physiologie générale - biochimie - propriétés des matériaux dentaires - technologie de conservatoire - technologie de substitution industrielle - technologie de la couronne et du pont - pathologie générale - histologie orale - microbiologie générale

3. Phase clinique (3ème et 4ème)

Chirurgie buccale et anesthésie locale - Médicaments et diagnostic de gomme - Radiologie - Technologie de traitement des rayonnements - Technologie de la couronne et des ponts - Technologie de remplacement - industrielle - Technologie de traitement conservateur - Orthodontie

Odontologie pédiatrique et santé bucco-dentaire, interne, dermatologie et vénéréologie - Chirurgie générale Ouille nez, gorge et ophtalmologie - Phallologie orale

Article 5:

Dispositions générales

1. Les examens écrits se tiendront à la fin de l'année académique et sont fixés pour une période de trois heures
2. Le premier et le troisième trimestre doivent être transférés à la classe suivante après succès dans tous les cours avec pas plus de deux éléments par défaut de base, à l'exception des matériaux non-basiques
3. L'élève ne doit pas être transféré de la Étape préparatoire à la première année, ainsi que du deuxième à la troisième année, sauf après son succès dans tous les cours à ce stade
4. Le Collège organise chaque année un voyage scientifique pour les étudiants du Étape final dans les vacances de mi- année et pendant une semaine pour visiter des endroits étroitement liés à l'étude
5. Un deuxième examen de rôle aura lieu en septembre pour l'élève absent ou absent avec une excuse acceptable du Conseil de la faculté dans une ou deux matières pour la préparation et la deuxième année
6. Un deuxième examen de rôle pour le quatrième année se déroulera en septembre pour l'élève absent ou absent dans une ou deux matières
7. L'étudiant reste à renvoyer dans le matériel dans lequel il a échoué ou a été absent dans le rôle de septembre
8. L'année académique pour chaque année est d'un semestre universitaire et comprend des examens d'un an tout au long de l'année académique.
Le Collège détermine la méthode de cet examen et le mène conformément à la répartition des notes dans la liste
9. L'élève doit suivre les conférences et les leçons pratiques dans la salle de classe et le Conseil des collèges à la demande des conseils ministériels concernés pour priver l'élève de tout ou partie de l'examen s'il estime que sa participation à la participation et à l'exercice des exercices et des exigences pratiques n'est pas satisfaisante

Dans ce cas, l'étudiant est considéré comme un candidat dans les cours où il est empêché de présenter une demande d'examen, à moins qu'il ne présente une excuse acceptée par le Conseil de la faculté. Il est considéré comme absent pour une excuse acceptable, pourvu qu'il remplisse les conditions d'assistance et les exigences dans les cours pour lesquels il a présenté une excuse l'année suivante.

Article 6

Stade de qualification

1. L'étudiant n'est pas transféré de la division préparatoire à la première division, sauf après son succès dans toutes les matières de l'école préparatoire de base
2. Un deuxième examen de rôle est tenu pour ce diplôme pour les absents ou absents dans un ou deux sujets de base seulement
3. L'étudiant n'est pas transféré au stade préclinique avant le succès dans toutes les matières de l'étape de qualification (de base)

Article 7

Stade préclinique

1. L'étudiant ne doit pas être transféré de la deuxième à la troisième division avant d'avoir passé avec succès tous les sujets de la scène
2. L'étudiant de la première année est transféré à la deuxième année après le succès dans tous les cours pas plus de deux articles de base du sous-développement
3. Un deuxième examen de rôle est tenu pour ceux qui sont absents ou absents dans un ou deux sujets de base seulement

Article 8

Phase clinique

1. L'étudiant de la troisième année est transféré à la quatrième année après le succès dans tous les cours pas plus de deux articles de base du sous-développement
2. Les matières continues et connexes de la quatrième année, qui sont enseignées dans la troisième année, ne feront l'objet d'examens que pour le travail d'une année périodique. Les notes du travail d'un an à la quatrième année, l'examen écrit final de ces matériaux se tient à la fin de la quatrième division
3. Un deuxième examen de rôle est tenu pour ceux qui sont absents ou absents dans un ou deux sujets de base seulement
4. L'étudiant n'est transféré à ce stade qu'après avoir réussi l'examen avec succès dans tous les sujets précliniques

Article 9

1. Le succès de l'étudiant dans le cours exige qu'il obtienne 60% de l'ensemble des résultats de l'examen pour le cours
2. Le succès de l'étudiant dans l'une des estimations est calculé comme suit
 - *Excellente 85% ou plus des notes totales
 - *Très bon 75% à moins de 85% du score total
 - *Bon 65% à moins de 75% du score total
 - *Acceptable de 60% à moins de 65% de tous les grades
 - *Faible 30% à moins de 60% de toutes les catégories
 - *Très pauvre moins de 30% dans l'examen écrit de la note attribuée à cet examen et ne recueille pas les notes des élèves dans cet article

Partie III

Article 10

Les tableaux montrent la répartition des cours sur les années d'études, le nombre total d'heures consacrées aux cours théoriques et pratiques par semaine et la durée maximale de l'examen pour chaque cours

L'étape préparatoire et le Collège des sciences (réadaptation)

La préparation

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

Article	Nombre d'heures hebdomadaires		Total	La finale Degré
	Théorique	Pratique		
Chimie	4	4	8	100
Physique et statistiques	3	2	5	100
Plante et hérédité	2	2	2	100
Animal	3	4	7	100
Langue Anglaise	4	-	4	100
Ordinateur	2	2	4	100
Total	18	14	28	600

La préparation

Les tableaux des grandes finales des diplômes en examens pratiques et oraux

Article	Pratique	Théorique	Œuvres de l'année	La finale Degré
Chimie	30	50	20	100
Physique Et les principes de la statistique	30	50	20	100
Plante et hérédité	30	50	20	100
Animal	30	50	20	100
Langue Anglaise	--	80	20	100
Ordinateur	--	80	20	100
Total				600

La bande Première

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

Article	Nombre d'heures hebdomadaires		Total	La finale Degré
	Pratique	Théorique		
Caractéristiques des matériaux dentaires	2	2	4	150
Dissection anatomique	1	3	4	150
Physiologie générale	3	2	5	100
chimie organique	2	2	4	100
Anatomie générale	2	2	4	100
Histologie générale	1	2	2	100
Total	11	13	24	700

La bande Première

Tableaux excellentes finales pour les examens pratiques et oraux

<i>Article</i>	<i>Œuvres de l'année</i>	<i>Théorique</i>	<i>Oral</i>	<i>Pratique</i>	<i>La finale Degré</i>
<i>Caractéristiques des matériaux dentaires</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>30</i>	<i>150</i>
<i>Dissection anatomique</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>30</i>	<i>150</i>
<i>Physiologie générale</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>chimie organique</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Anatomie générale</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Histologie générale</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Total</i>					<i>700</i>

**En cas d'absence d'examen pratique des propriétés du matériau, ajouter le grade pratique au niveau théorique
Cela devient le théorique (90 degrés)*

La bande Deuxième

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

<i>Article</i>	<i>Nombre d'heures hebdomad Aires</i>		<i>Total</i>	<i>La finale Degré</i>
	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>		
<i>Technologie de traitement conservatrice</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>150</i>
<i>Technologie de substitution industrielle</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>150</i>
<i>Technologie des couronnes et des ponts</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>150</i>
<i>Histologie orale</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>150</i>
<i>Microbiologie</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>100</i>
<i>Akrabazin</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>100</i>
<i>Général Phatologia</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>100</i>
<i>Total</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>900</i>

La bande Deuxième

Tableaux excellentes finales pour les examens Pratiques et oraux

<i>Article</i>	<i>Œuvres de l'année</i>	<i>Théorique</i>	<i>Oral</i>	<i>Pratique</i>	<i>La finale Degré</i>
<i>Technologie de traitement conservatrice</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Technologie de substitution industrielle</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Technologie des couronnes et des ponts</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Histologie orale</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Microbiologie</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Akrabazin</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Général Phatologia</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Total</i>					<i>900</i>

La bande Troisième

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

<i>Article</i>	<i>Nombre d'heures hebdomadaires</i>		<i>Total</i>	<i>La finale Degré</i>
	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>		
<i>Les maladies internes, cutanées et reproductives</i>	2	1	3	100
<i>Chirurgie générale Oreille, nez, gorge et ophtalmologie</i>	2	1	3	100
<i>Maladie buccale et gingivale et diagnostic</i>	2	2	4	150
<i>Phtalocyanine orale</i>	3	2	5	150
<i>Calendrier</i>	1	2	3	150
<i>Chirurgie orale et anesthésie générale</i>	2	2	4	----
<i>Technologie de traitement conservatrice</i>	1	2	3	----
<i>Technologie de substitution industrielle</i>	1	2	3	----
<i>Technologie des couronnes et des ponts</i>	1	2	3	----
<i>Technologie de traitement des racines</i>	1	2	3	----
<i>Total</i>	16	18	34	650

La bande Troisième

Tableau des grandes finitions des épreuves pratiques et orales

Article	Œuvres de l'année	Théorique	Pratique	Oral	La finale Degré
(1) Médecine interne	20	40+10+10	20	--	100
Chirurgie générale Chirurgie des oreilles, du nez, de la gorge et maxille faciale	20	40+10+10	20	--	100
Maladie buccale et gingivale et diagnostic	30	60	20	40	150
Phtalocyanine orale	30	80	20	20	150
Calendrier	30	60	30	30	150
Chirurgie buccale et (3) maxillo-faciale	60	--	--	--	---
Technologie de traitement (3) conservateur	60	--	--	--	---
Ingénierie industrielle (3) - entrepreneurs	60	--	--	--	---
Technologie pour les couronnes et les (3) ponts	60	--	--	--	---
Technologie de traitement des (3) racines	60	--	--	--	---
Total					650

1-Le matériau de la peau est de 10 degrés et le matériel de reproduction est de 10 degrés ... L'examen est seulement écrit

2-Le matériau du nez, de l'oreille et de la gorge doit avoir dix degrés et le matériau de la levure doit avoir dix degrés ... L'examen doit être écrit seulement

3-Poursuite du matériel pour la prochaine année scolaire ... et en organisant des examens pour le travail de l'année seulement périodique et combiner les degrés du travail de l'année avec les grades du quatrième groupe

4-L'examen final de ces matières aura lieu à la fin de la quatrième année

La bande Quatrième

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

Article	Nombre d'heures hebdomadaires		Total	La finale Degré
	Théorique	Pratique		
Médecine des gencives et diagnostic	2	2	4	150
Dentisterie pédiatrique et santé bucco-dentaire	2	2	4	150
Radiologie	1	2	3	150
Chirurgie orale et anesthésie générale	2	2	4	300
Technologie de traitement conservatrice	1	4	5	300
Technologie de substitution industrielle	2	4	6	300
Technologie des couronnes et des ponts	1	4	5	300
Technologie de traitement des racines	1	2	3	300
Total	13	22	33	1950

La bande Quatrieme

Tableaux excellentes finales pour les examens pratiques et oraux

Article	Œuvres de l'année		Théorique	Pratique	Oral	La finale Degré
	Troisième	Quatrième				
Médecine des gencives et diagnostic	--	30	60	20	40	150
Dentisterie pédiatrique et santé bucco-dentaire	--	30	60	20	40	150
Radiologie	--	30	60	20	40	150
Chirurgie orale et anesthésie générale	60	30	120	60	30	300
Technologie de traitement conservatrice	60	30	120	60	30	300
Technologie de substitution industrielle	60	30	120	60	30	300
Technologie des couronnes et des ponts	60	30	120	60	30	300
Technologie de traitement des racines	60	30	120	60	30	300
Total						1950

L'anesthésie générale est assignée à 10 degrés

Dispositions transitoires

1-Les dispositions du présent règlement s'appliquent à partir de l'année académique suivante pour approbation

Pour les étudiants qui sont inscrits dans la première classe et dans cette année si l'étudiant est nouveau ou reste pour le retour

2-Pour les étudiants inscrits dans d'autres équipes dans les années précédant l'application de ce nouveau règlement, ils sont soumis aux dispositions de l'ancien règlement jusqu'à la fin de leurs études au collège

3-Les autres élèves qui sont inscrits et réinscrits dans le groupe auquel s'applique le nouveau règlement doivent se conformer aux nouveaux règlements en termes de cours, de système d'études et d'examen , et leurs notes doivent être calculées pour le total cumulatif en pourcentage

4-Les étudiants postulant à l'examen de l'étranger sont testés dans le cadre de leurs cours conformément à la réglementation qui leur est appliquée lors de leur entrée dans le collège

La Première Année

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

Article	Nombre d'heures hebdomadaires		Total	La finale Degré
	Pratique	Théorique		
Caractéristiques des matériaux dentaires	2	2	4	150
Dissection anatomique	1	3	4	150
Physiologie générale	3	2	5	100
chimie organique	2	2	4	100
Anatomie générale	2	2	4	100
Histologie générale	1	2	2	100
Total	11	13	24	700

La Première Année

Tableaux excellentes finales pour les examens pratiques et oraux

<i>Article</i>	<i>Œuvres de l'année</i>	<i>Théorique</i>	<i>Oral</i>	<i>Pratique</i>	<i>La finale Degrés</i>
<i>Caractéristiques des matériaux dentaires</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>30</i>	<i>150</i>
<i>Dissection anatomique</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>30</i>	<i>150</i>
<i>Physiologie générale</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>chimie organique</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Anatomie générale</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Histologie générale</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Total</i>					<i>700</i>

**En cas d'absence d'examen pratique des propriétés du matériau, ajouter le grade pratique au niveau théorique*

Cela devient le théorique (90 degrés)

La Deuxième Année

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

<i>Article</i>	<i>Nombre d'heures hebdomadaires</i>		<i>Total</i>	<i>La finale Degré</i>
	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>		
<i>Technologie de traitement conservatrice</i>	1	4	5	150
<i>Technologie de substitution industrielle</i>	1	4	5	150
<i>Technologie des couronnes et des ponts</i>	1	4	5	150
<i>Histologie orale</i>	2	2	4	150
<i>Microbiologie</i>	1	2	3	100
<i>Akrabazin</i>	2	2	4	100
<i>Général Phatologia</i>	2	2	4	100
<i>Total</i>	10	20	30	900

La Deuxième Année

Tableaux excellentes finales pour les examens Pratiques et oraux

<i>Article</i>	<i>Œuvres de l'année</i>	<i>Théorique</i>	<i>Oral</i>	<i>Pratique</i>	<i>La finale Degré</i>
<i>Technologie de traitement conservatrice</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Technologie de substitution industrielle</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Technologie des couronnes et des ponts</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Histologie orale</i>	<i>30</i>	<i>60</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>150</i>
<i>Microbiologie</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Akrabazin</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Général Phatologia</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>100</i>
<i>Total</i>					<i>900</i>

La Troisième Année

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

<i>Article</i>	<i>Nombre d'heures hebdomadaires</i>		<i>Total</i>	<i>La finale Degré</i>
	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>		
<i>Les maladies internes, cutanées et reproductives</i>	2	1	3	100
<i>Chirurgie générale Oreille, nez, gorge et ophtalmologie</i>	2	1	3	100
<i>Maladie buccale et gingivale et diagnostic</i>	2	2	4	150
<i>Phtalocyanine orale</i>	3	2	5	150
<i>Calendrier</i>	1	2	3	150
<i>Chirurgie orale et anesthésie générale</i>	2	2	4	----
<i>Technologie de traitement conservatrice</i>	1	2	3	-----
<i>Technologie de substitution industrielle</i>	1	2	3	-----
<i>Technologie des couronnes et des ponts</i>	1	2	3	-----
<i>Technologie de traitement des racines</i>	1	2	3	-----
<i>Total</i>	16	18	34	650

La Troisième Année

Tableau des grandes finitions des épreuves pratiques et orales

Article	Œuvres de l'année	Théorique	Pratique	Oral	La finale Degré
(1) Médecine interne	20	40+10+10	20	--	100
Chirurgie générale Chirurgie des oreilles, du nez, de la gorge et maxillo –faciale(2)	20	40+10+10	20	--	100
Maladie buccale et gingivale et diagnostic	30	60	20	40	150
Phtalocyanine orale	30	80	20	20	150
Calendrier	30	60	30	30	150
Chirurgie buccale et (3) maxillo-faciale	60	--	--	--	---
Technologie de traitement (3) conservateur	60	--	--	--	---
Ingénierie industrielle (3) - entrepreneurs	60	--	--	--	---
Technologie pour les couronnes et les ponts (3)	60	--	--	--	---
Technologie de traitement des racines (3)	60	--	--	--	---
Total					650

1-Le matériau de la peau est de 10 degrés et le matériel de reproduction est de 10 degrés ... L'examen est seulement écrit

**2-Le matériau du nez, de l'oreille et de la gorge doit avoir dix degrés et le matériau de la levure doit avoir dix degrés ...
L'examen doit être écrit seulement**

3-Poursuite du matériel pour la prochaine année scolaire ... et en organisant des examens pour le travail de l'année seulement périodique et combiner les degrés du travail de l'année avec les grades du quatrième groupe

4-L'examen final de ces matières aura lieu à la fin de la quatrième année

la quatrième Année

-

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

Article	Nombre d'heures hebdomadaires		Total	La finale Degré
	Théorique	Pratique		
Médecine des gencives et diagnostic	2	2	4	150
Dentisterie pédiatrique et santé bucco-dentaire	2	2	4	150
Radiologie	1	2	3	150
Chirurgie orale et anesthésie générale	2	2	4	300
Technologie de traitement conservatrice	1	4	5	300
Technologie de substitution industrielle	2	4	6	300
Technologie des couronnes et des ponts	1	4	5	300
Technologie de traitement des racines	1	2	3	300
Total	13	22	33	1950

la quatrième Année

Tableaux excellentes finales pour les examens pratiques et oraux

Article	Œuvres de l'année		Théorique	Pratique	Oral	La finale Degré
	Troisième	Quatrième				
Médecine des gencives et diagnostic	--	30	60	20	40	150
Dentisterie pédiatrique et santé bucco- dentaire	--	30	60	20	40	150
Radiologie	--	30	60	20	40	150
Chirurgie orale et anesthésie générale	60	30	120	60	30	300
Technologie de traitement conservatrice	60	30	120	60	30	300
Technologie de substitution industrielle	60	30	120	60	30	300
Technologie des couronnes et des ponts	60	30	120	60	30	300
Technologie de traitement des racines	60	30	120	60	30	300
Total						1950

L'anesthésie générale est assignée à 10 degrés

L'étape de préparation

Tableaux d'heures théoriques et pratiques

Article	Nombre d'heures hebdomadaires		Total	La finale Degré
	Théorique	Pratique		
Chimie	4	4	8	100
Physique et statistiques	3	2	5	100
Plante et hérédité	2	2	2	100
Animal	3	4	7	100
Langue Anglaise	4	-	4	100
Ordinateur	2	2	4	100
Total	18	14	28	600

La préparation

Les tables des grandes finales des diplômes en examens pratiques et oraux

Article	Pratique	Théorique	Œuvres de l'année	La finale Degré
Chimie	30	50	20	100
Physique Et les principes de la statistique	30	50	20	100
Plante et hérédité	30	50	20	100
Animal	30	50	20	100
Langue Anglaise	--	80	20	100
Ordinateur	--	80	20	100
Total				600

