



République Algérienne Démocratique et
populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur

Et de la Recherche Scientifique

Université Ferhat Abbas Sétif 1



**Fiche technique pour
La Spécialité:
Chirurgie dentaire**

Faculté : Médecine

Département : Médecine

Domaine : Science de la nature et de la vie

Filière : Médecine dentaire

Spécialité : Chirurgie dentaire

❖ Présentation et objectif de la Spécialité :

La spécialité s'étale sur 6 ans de formation dont une année d'internat, qui permet à la fin du cursus de mettre à la disposition des structures de la santé que ce soit publique ou privée un médecin dentiste généraliste apte à prendre en charge la santé bucco dentaire de la population.

❖ Organisation des études et durée officielle du programme

L'étude s'étale sur 6 ans de formation divisés comme suite :

- Trois ans de cycle préclinique (1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année).
- Trois ans de cycle clinique dont une année d'internat (4^{ème}, 5^{ème} et 6^{ème} année).

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE LA 1^{ère} ANNEE

MATIERES	VHG	VH. COURS	TD / TP	COEF
Anatomie Générale	60	40	20	4
Physiologie Générale	45	30	15	2
Histologie / Embryologie	90	60	30	4
Génétique	51	36	15	2
Biochimie	75	45	30	3
Physique	45	30	15	2
Biophysique	75	45	30	3
Biomathe / statistiques	65	50	15	3
Chimie	75	45	30	3
Santé sociale et sciences humaines	20	20	-	1
Langue anglais	50	50	-	1
Langue français	50	50	-	1

Totale	701	501	200	29
---------------	------------	------------	------------	-----------

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE LA 2^{eme} ANNEE

MATIERES	VHG	VH. COURS	TD / TP	COEF
Odontologie conservatrice / endodontie	105	45	60	5
Prothèse	122	40	10/72	5
Anatomie humaine	100	40	60	4
Orthopédie dent-faciale	40	40	-	3
Pathologie Bucco-dentaire	50	25	25	3
Parodontologie	50	25	25	3
Biomatériaux	42	27	15	2
Histologie	42	27	15	2
Microbiologie	50	50	-	2
Anglais	25	25	-	1
Hygiène et Prévention	25	25	-	1
Immunologie	25	25		1
Informatique	40	-	40	1
Physiologie	25	25	-	1
Totale	741	419	322	37

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE LA 3^{eme} ANNEE

MATIERES	VHG	VH. COURS	TD / TP	COEF
Odontologie conservatrice / endodontie	140	50	35/55	5
Prothèse	172	50	50/72	5
Pathologie Bucco-dentaire	140	50	50/40	5
Orthopédie dent-faciale	140	50	35/55	5
Parodontologie	140	50	50/40	5
Imagerie médicale	75	50	25	3
Pharmacologie	50	50	-	1
Anatomie pathologique	25	25	-	1
Oxyologie 2 semestre	25	25	25	1
Occlusodontie 2 semestre	25	25	-	1
Anesthésiologie 2 semestre	25	25	-	1
Totale	982	450	532	37

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE LA 4^{eme} ANNEE

MATIERES	VHG	VH. COURS	TD / TP	COEF
Odontologie conservatrice	122	50	72	05

<i>/endodontie</i>				
Orthopédie dento-faciale	122	50	72	05
Parodontologie	142	50	20/72	05
Pathologie bucco-dentaire	122	50	72	05
Prothèse	162	50	40/72	05
Implantologie	50	50		02
Odontologie pédiatrique	50	50		02
Pathologie médicale et odontologie	50	50		02
Odontologie gériatrique (1^{er} semestre)	25	25		01
Déontologie et droit médical (2^{ème} semestre)	25	25		01
Totale	870	450	420	33

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE LA 5^{ème} ANNEE

MATIERES	VHG	VH. COURS	TD / TP	COEF
Odontologie conservatrice /endodontie	122	50	72	5
Orthopédie dento -facile	122	50	72	5
Parodontologie	122	50	72	5
Pathologie et chirurgie buccale	122	50	72	5
Prothèse	152	50	30/72	5
Odontologie pédiatrique	100	50	50	3
Implantologie	90	50	40	2
Epidémiologie (1^{er} semestre)	50	25	25	1
Ergonomie (2^{ème} semestre)	25	25		1
Totale	905	400	505	32

6^{ème} ANNEE DE MEDECINE = STAGE INTERNE DE 12 MOIS

Stage interne

- *Le stage interne est constitué de deux (02) stages obligatoires est validé .*

Mémoire

- *préparation et soutenance publique d'un mémoire pour l'obtention du titre de docteur en médecine dentaire.*

❖ Conditions d'accès :

- Le candidat doit avoir un bac ; son classement se fera en fonction de sa moyenne qui lui permettra d'accéder ou pas à la spécialité en fonction des places pédagogiques aménagées chaque année pour cette raison par le ministre de l'enseignement .

❖ Progression et Evaluation

- Une première année destinée à acquérir les sciences fondamentales en relation avec cette formation bio médicale. l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 indispensable pour le passage d'une année à l'autre durant la totalité du cursus .
- La deuxième et la troisième année fait partie du cycle préclinique ,qui inclut même la 1^{ère} année ;ces années préparent l'étudiant en lui donnant une formation de base surtout les TD qui le préparent au passage à la clinique .
- La quatrième et la cinquième année sont réparties sur une formation théorique et une autre pratique ou l'étudiant donne des soins à la clinique et complète sa formation théorique par des cours et TD .
- La sixième année quand à elle est destinée à la préparation d'un mémoire de fin d'étude qui se fait malheureusement au sera d'un groupe nombreux au lieu d'un groupe restera (binôme ou trinôme) ,par manque d'encadreurs .
- Ce pendant l'étudiant bénéficie de deux stages cliniques dont le choix se fait en fonction de son classement à la cinquième année.

❖ Possibilités d'emploi après l'obtention du diplôme :

- La plupart des diplômés obtiennent des leur sortie des postes, étant qui sont issus des zones enclavées des hauts plateaux et du nord saharien .le reste s'installé pour leur propre compte.
- Il est très difficile de connaître la réalité ce qui est mentionnée sont des constatations personnelles, car aucun lien ne reste avec les diplômés après l'obtention de leurs diplôme.

❖ Suivi de l'étude après l'obtention du diplôme :

- Le manque flagrant des enseignants fait que les formations contenues et les journées scientifiques sont rares et difficiles à programmer.

- La perfection des connaissances et l'acquisition d'autres nouveautés reste un appareil individuel.