

GUIDE

de L'étudiant

2017-2018



« Dans l'esprit de la réforme escomptée, il ne s'agit pas d'un changement de programme ou de cursus, pas plus qu'il n'est question d'une discipline à ajouter ou à retrancher. En effet, le but recherché consiste à opérer un changement au niveau du dispositif de formation et des objectifs qui lui sont assignés, en conférant un nouveau sens au travail de l'enseignant, lui permettant ainsi de s'acquitter de la noble mission qui est la sienne.

« Il s'agit aussi de faire passer l'école d'un espace organisé autour d'une logique axée essentiellement sur le stockage en mémoire et l'accumulation des connaissances, à un lieu où prévaut une logique vouée à la formation de l'esprit critique et la stimulation de l'intelligence, pour une insertion assurée au sein de la société de l'information et de la communication ».

Extrait du Discours Royal de Sa Majesté Le Roi Mohamed VI, que Dieu le glorifie et l'assiste, à l'occasion du 59ème anniversaire de la Révolution du Roi et du peuple, le 20 Août 2012.

●●● Serment d'hippocrate

- *Au moment d'être admis à devenir membre de la profession médicale, je m'engage solennellement à consacrer ma vie au service de l'humanité.*
- *Je traiterai mes maîtres avec le respect et la reconnaissance qui leur sont dus.*
- *Je pratiquerai ma profession avec conscience et dignité. La santé de mes malades sera mon premier but.*
- *Je ne trahirai pas les secrets qui me seront confiés.*
- *Je maintiendrai par tous les moyens en mon pouvoir l'honneur et les nobles traditions de la profession médicale.*
- *Les médecins seront mes frères.*
- *Aucune considération de religion, de nationalité, de race, aucune considération politique et sociale ne s'interposera entre mon devoir et mon patient.*
- *Je maintiendrai le respect de la vie humaine dès la conception.*
- *Même sous la menace, je n'usurai pas de mes connaissances médicales d'une façon contraire aux lois de l'humanité.*
- *Je m'engage librement et sur mon honneur.*

●●● Sommaire

Mot du Doyen	7
Présentation de la Faculté	8
Missions de la Faculté	9
Locaux	9
Plan d'accès	11
Equipe directoire	12
Responsables administratifs	13
Enseignements et formations	14
Liste des enseignants permanents	15
Offres de formation	18
Formation clinique	19
Organigramme du CCTD Clinique	20
Organigramme du CCTD Administration	21
Formations initiales	22
Doctorat en médecine dentaire	24
Architecture globale	25
Concours d'accès à l'établissement	26
Diplôme Universitaire de Technologie Assistants dentaires	41
Licence Professionnelle Prothésistes dentaires	44
Master Biologie et Matériaux du Milieu Buccal	48
Formations spécialisantes	51
Internat	52
Résidanat	53
Formations continues	56
Diplôme d'Université Supérieur Spécialisé en Orthodontie (DUSSO)	57
Diplôme d'Université de Réhabilitation Implantaire (DURI)	58
Diplôme d'Université de pathologie et chirurgie orale (DUPCO)	59
Certificat d'Université en Prothèse Fixée (CUPF)	60
Certificat d'Université de Parodontologie (CUP)	61
Certificat d'Université en Gestion des Urgences Vitales au Cabinet Dentaire	62
Certificat d'Université « Les thérapeutiques occluso-prothétiques complexes »	63
Cycle de formation en prothèse fixée esthétique	64
Cycle de formation continue en chirurgie orale	65
Certificat d'Université en Orthodontie Interceptive (CUOI)	66
Vie estudiantine	67
Associations et activités socioculturelles	68
Bibliothèque, restauration, hébergement, et santé	71
Structures de recherche	72
Règlementation	78



●●● Mot du Doyen



Chère Étudiante, Cher Étudiant,

Bienvenue à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat. Vous avez choisi d'y poursuivre vos études après avoir été sélectionné et je vous en félicite.

Pour les plus anciens, vous avez repris le chemin de la Faculté, dont vous connaissez maintenant les règles, avec conviction, énergie et disponibilité.

Ce guide vous est destiné. La Faculté le publie pour mettre à votre disposition des renseignements utiles sur l'environnement global dans lequel vous allez étudier, à savoir : les locaux de l'Établissement, le cursus des études, les différents diplômes et filières universitaires, les règlements intérieurs... Il vous aidera à connaître les particularités de votre formation, les débouchés qu'elle présente et bien entendu la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat que vous avez intégré pour quelques années.

La rentrée 2017 coïncide avec la 3^{ème} année de mise en œuvre de la réforme des études odontologiques. Celle-ci émane de l'évolution du métier de médecin dentiste et de l'élargissement de son champ d'activité à l'ensemble des pathologies de la sphère orofaciale, une véritable médecine bucco-dentaire. Elle développe davantage l'enseignement pratique préclinique et clinique, centre la réflexion sur le patient et non sur la pathologie et replace le médecin dentiste au centre du dispositif de soins. Cette conception pédagogique permet à l'étudiant de mieux intégrer l'intérêt et la finalité de l'enseignement fondamental dans l'assimilation de l'enseignement clinique.

Ces actions n'auraient été possibles sans le dévouement, l'abnégation, le dynamisme et l'investissement total de ses enseignants, ses cadres, ses administratifs, et surtout par la force de proposition de ses étudiants.

Ce sont les atouts sur lesquels nous fondons tous nos espoirs et qui nous permettront de continuer à participer au rayonnement et au développement de notre Faculté, de notre Université, et au-delà, de notre pays.

Merci à toutes et à tous pour cette motivante implication dans la vie de notre Faculté.

Bonne chance et bonne année universitaire 2017/2018.

Pr. Sana RIDA

●●● Présentation de la Faculté

Dates d'ouverture :

Doctorat en médecine dentaire : 1981

Résidanat : 1996

Vocation de la faculté :

La Faculté de Médecine Dentaire de Rabat a pour «vocation tout ce qui concerne l'enseignement supérieur et la recherche dans le domaine de la médecine dentaire»; article 3 du décret 2.75.663 du 17 Novembre 1975 fixant la vocation des établissements universitaires tel que modifié et complété.

Doyens honoraires :

- Pr. Abdelali Salih ALJ
- Pr. Bouchaib JIDAL

Effectifs :

- Personnel administratif : 42
- Corps enseignant : 70
- Nombre total d'étudiants : 854

Instances de gestion :

- Le conseil de l'établissement
- La commission scientifique
- Les commissions permanentes
 - * la commission pédagogique
 - * la commission de la recherche
 - * la commission du suivi budgétaire
 - * la commission de la vie estudiantine
- Les commissions prestataires
 - * la commission des programmes et des thèses
 - * la commission de troisième cycle et de la formation continue
 - * la commission d'évaluation
 - * la commission de communication

●●● Missions de la Faculté

- Contribuer au développement de la santé au Maroc par la formation, la recherche et les prestations de service en adéquation avec les besoins de la santé bucco-dentaire de la population.
- Veiller au respect des principes éthiques dans ses activités de formation et de recherche et fonder l'ensemble de ses actions sur les valeurs des droits humains.
- Assumer sa responsabilité sociale en défendant les valeurs de qualité, d'équité, d'efficacité et de pertinence des services de santé bucco-dentaire.
- S'ouvrir sur son environnement, en collaborant avec les professionnels de la santé et les autres partenaires, pour la promotion de la santé bucco-dentaire.
- S'assurer de l'adéquation de l'ensemble de ses activités avec les principes de la charte de l'environnement.

●●● Les Locaux

Locaux pédagogiques de la FMD :

- 1 amphi de conférence
- 2 amphis pour les cours
- 2 salles de cours de 120 places
- 2 salles de cours de 70 places
- 2 salles de cours de 30 places
- 1 salle de TD de 40 places
- 1 salle de négatoscope
- 3 salles de TP de 50 postes chacune pour la Médecine Dentaire
- 1 salle de TP de 24 postes pour les prothésistes
- 1 salle de simulation
- 1 Laboratoire de Prothèse
- 1 cabinet de simulation à 2 fauteuils pour les assistants dentaires
- 1 bibliothèque
- 1 médiathèque
- 1 salle de séminaire de formation du personnel
- 1 salle multimédia pour les étudiants de 34 postes
- 8 salles de Départements

Locaux de Recherche :

- 1 salle de visioconférence
- Espace doctoral
- Laboratoire de culture cellulaire
- Laboratoire de biologie moléculaire
- Laboratoire de microbiologie
- Laboratoire de chimie

Locaux destinés à la formation continue :

- 1 salle de cours
- 1 salle TP et TD

Vie étudiante :

- Espace Etudiant : une salle de sports divers + douches et vestiaires
- Local de l'Association des étudiants IBN SINA
- Local de l'ADIRR
- Salle de prière
- Terrain omnisport
- Buvette



●●● Plan d'accès



●●● Equipe directrice



Pr. Sana RIDA
Doyen



Pr. Oum Keltoum ENNIBI
Vice - Doyen chargée
de la Recherche Scientifique,
de la Coopération,
du Partenariat et de la
Formation Continue



Pr. Wafaâ EL WADY
Vice Doyen chargée
des Affaires Académiques et
Estudiantines



Mr. Abdelouahab FIGUIGUI
Secrétaire Général

●●● Responsables administratifs

Service des affaires matérielles et financières

Mme. Lalla Ilham JANATI

Courriel : l.janati@um5s.net.ma

Service des affaires estudiantines

Mr Abdelghafour JENNANE

Courriel : a.jennane@um5s.net.ma

Service informatique et examens

Mr. Abderrahim FAHIM

Courriel : a.fahim@um5s.net.ma

Service des ressources humaines

Mme. Halima EL ABDELAOUI

Courriel : h.elabdelaooui@um5s.net.ma

Centre des travaux pratiques

Mr. Mostapha BOUDOUMA

Courriel : m.boudouma@um5s.net.ma

Service coordination pédagogique

Mme. Najat HAZAM

Courriel : n.hazam@um5s.net.ma

Concervateur de la Bibliothèque

Pr. Karima EL HARTI

Courriel : k.elharti@um5s.net.ma

Communication

Mme. Imane BOUARDA

Courriel : i.bouarda@um5s.net.ma

Activités sportives

Mr. Mohsine NAKI

Courriel : m.naki@um5s.net.ma

Activités culturelles

El Kébyr EN-NASRI

Courriel : e.en-nasri@um5s.net.ma

Téléphone : 0537 77 18 49

Fax : 0537 77 04 43

●●● Enseignements et formations

La formation en Médecine Dentaire est répartie en deux grandes parties:

- Enseignements théoriques et travaux pratiques.
- Formation clinique.

Enseignements théoriques et travaux pratiques

Assurés par sept départements d'enseignement correspondant aux différentes spécialités dentaires :

Odontologie Conservatrice

Chef de département : Pr. Majid SAKOUT

Courriel : m.sakout@um5s.net.ma

Orthopédie Dento Faciale

Chef de département : Pr. Wiam RERHRHAYE

Courriel : w.rerhrhaye@um5s.net.ma

Parodontologie

Chef de département : Pr. Amine CHERKAOUI

Courriel : a.cherkaoui@um5s.net.ma

Odontologie Chirurgicale

Chef de département : Pr. Saliha CHBICHEB

Courriel : s.chbicheb@um5s.net.ma

Odontologie Pédiatrique et Prévention

Chef de département : Pr. Rachid FAUZI

Courriel : r.fawzi@um5s.net.ma

Prothèse Adjointe

Chef de département : Pr. Faiza BENFDIL

Courriel : f.benfdil@um5s.net.ma

Prothèse Conjointe

Chef de département : Pr. Amal EL YAMANI

Courriel : a.elyamani@um5s.net.ma

●●● Liste des enseignants permanents

Spécialité : Orthopédie Dento-Faciale

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Fatima ZAOUI ☑Chef.S☐	P.E.S
Pr. Wiam RERHRHAYE ☑Chef.D☐	P.E.S
Pr. Nawal BOUYAHYAOUI	P.E.S
Pr. Salwa REGRAGUI	P.E.S
Pr. Mohammed Faouzi AZAROUAL (Mil)	P.E.S
Pr. Loubna BAHIGE	P.Ag
Pr. Hicham BENYAHIA	P.Ag
Pr. Asmae BAHOUIM	P.Ag
Dr. Asmae BENKADDOUR	P.Ass
Dr. Abdelali HALIMI	P.Ass

Spécialité : Odontologie Conservatrice

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Sana RIDA ☐Doyen de la Facult☐☐	P.E.S
Pr. Faiza ABDALLAOUI (Chef.S)	P.E.S
Pr. Majid SAKOUT ☑Chef.D, Mil☐	P.E.S
Pr. Souad NECHAD	P.E.S
Pr. Sanaa CHALA ☐Mil☐	P.Ag
Pr. Maria FENNICH	P.Ag
Dr. Nisrine EL ARROUF	P.Ass
Dr. Nisrine BASSIM	P.Ass
Dr. Zakaria KARIMI ☐Mil☐	P.Ass

Spécialité : Odontologie Chirurgicale

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Wafaa EL WADY (Chef.S et Vice Doyen)	P.E.S
Pr. Saliha CHBICHEB ☑Chef.D☐	P.E.S
Pr. Bouchra TALEB	P.E.S
Pr. Karima EL HARTI ☑Conservateur Biblio☐	P.E.S
Pr. Bassima CHAMI ☐Mil☐	P.E.S
Dr. Saloua DGHOUGHY	P.Ass
Dr. Soukayna BAHBAH	P.Ass

●●● Liste des enseignants permanents

Spécialité : Parodontologie

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Oum keltoum ENNIBI (Chef.S et Vice Doyen)	P.E.S
Pr. Amine CHERKAOUI ☐Mil☐	P.E.S
Pr. Meryem RHISSASSI	P.E.S
Pr. Latifa BENRACHADI ☐Mil☐	P.E.S
Pr. Driss BENAZZA ☐Chef.D, Mil☐	P.E.S
Pr. Mustapha EL MOUDDEN ☐Mil☐	P.E.S
Pr. Zouheir ISMAILI	P.E.S
Pr. Lamia ABDALLAOUI MAAN	P.E.S
Pr. Amal BOUZIANE	P.Ag
Pr. Leila LAKHDAR	P.Ag
Dr. Mohammed Nizar BENNANI (Mil)	P.Ass
Dr. Samir ERRAJI	P.Ass

Spécialité : Odontologie Pédiatrique

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Hakima CHHOUL ☐Chef.S☐	P.E.S
Pr. Hind RAMDI	P.E.S
Pr. Rachid FAWZI ☐Chef.D, Mil☐	P.E.S
Pr. Hanae HESSISSEN	P.Ag
Dr. Fatima Zohra BELHAISSI ☐Mil☐	P.Ass
Dr. Houda EL KHEMMAL	P.Ass

Spécialité : Prothèse Adjointe

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Nadia MERZOUK ☐Chef.S☐	P.E.S
Pr. Salwa BERRADA	P.E.S
Pr. Bouabid EL MOHTARIM ☐Mil☐	P.E.S
Pr. El Miloud RAHMANI ☐Mil☐	P.E.S
Pr. Faiza BENFDIL ☐Chef.D☐	P.E.S
Pr. Amal SEFRIOUI	P.Ag
Pr. Oussama BENTAHAR	P.Ag
Pr. Leila FAJRI	P.Ag
Dr. Omar IRAQUI	P.Ass
Dr. Annissa REGRAGUI	P.Ass
Dr. Nouema TAMSAMANI ☐Mil☐	P.Ass
Dr. Jihane SLAOUI HASSNAOUI	P.Ass
Dr. Mohssine BAGUI (MIL)	P.Ass
Dr. Hasnae ROKHSSI	P.Ass

●●● Liste des enseignants permanents

Spécialité : Prothèse Conjointe

Nom et Prénom	Cadre
Pr. Amal EL YAMANI □Chef.S et Chef.D.I□	P.E.S
Pr. Bouabid MORCHAD □Mil□	P.Ag
Pr. Hicham SOUALHI	P.Ag
Pr. Rachid EL OUALI	P.Ag
Pr. Ahd ZAGHBA	P.Ag
Dr. Chakib EL HARTI	P.Ass
Dr. Loubna EL FIGUIGUI	P.Ass
Dr. Leila TOUFIKI □Mil□	P.Ass
Dr. Laila ASSILA	P.Ass
Dr. Souad NAIM □Mil□	P.Ass

Spécialité : Sciences Fondamentales

Nom et Prénom	Spécialité
Mme. Malika M'GUIL	Biologie Chimique
Mr. Abdellah MOUSTAGHFIR	Chimie
Mr. Azzeddine ER-RAMLEY	Biomat□riaux

- Chef.S.....Chef de Service
- Chef.DChef de Département
- Chef.D.I.....Chef de Département par Interim
- P.E.S.....Professeur de l'Enseignement Supérieur
- P.Ag.....Professeur Agrégé
- P.Ass.....Professeur Assistant
- Mil.....Militaire



●●● Offres de formation

Formation initiale

- Filière de Médecine Dentaire :
 - Diplôme de Doctorat en Médecine Dentaire
 - Diplôme de Spécialité en Sciences Odontologiques
- Master Fondamental (MF) :
« Biologie et Matériaux du Milieu Buccal »
- Licence Professionnelle (LP) :
« Prothésistes Dentaires »
- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) :
« Assistants Dentaires »

Formation spécialisée

- Internat
- Résidanat

Formation continue

- Diplôme d'Université Supérieur Spécialisé en Orthodontie (DUSSO)
- Diplôme d'Université de Réhabilitation Implantaire (DURI)
- Diplôme d'Université de Pathologie et Chirurgie Orale (DUPCO)
- Certificat d'Université de Parodontologie (CUP)
- Certificat d'Université d'Orthodontie Interceptive (CUOI)
- Certificat d'Université en Gestion des Urgences Vitales au Cabinet Dentaire
- Certificat d'Université « Les Thérapeutiques Occluso-Prothétiques Complexes »
- Cycles de Formation en Prothèse Fixée Esthétique
- Cycles de Formation en Chirurgie Orale

Études doctorales

CEDoc «Sciences de la vie et de la Santé»
«Sciences Odontologiques»

●●● Formation clinique

Le Centre de Consultations et de Traitements Dentaires (CCTD) a ouvert ses portes en 1984. Il est situé dans l'enceinte de la Faculté de Médecine Dentaire et relève du Centre Hospitalier Ibn Sina depuis 1989.

Sur le plan administratif, le CCTD est dirigé par un Médecin Chef qui est secondé par un Médecin Chef-Adjoint. Il est également régi par 4 services administratifs.

A côté du personnel administratif, le personnel exerçant au CCTD est constitué d'enseignants chercheurs civils et militaires, de médecins dentistes de la santé publique, de résidents, internes, infirmiers, assistants dentaires, prothésistes, techniciens et personnel de soutien.

Le CCTD est caractérisé par la richesse de son activité exclusivement ambulatoire. Il est doté d'équipements dentaires répartis sur sept services cliniques et d'une unité de radiologie.

Les missions du CCTD sont :

1- Mission de formation clinique :

Des étudiants futurs médecins dentistes, des internes et des résidents

2- Mission de formation continue :

Au profit des médecins dentistes du secteur privé mais aussi des infirmiers, assistants dentaires et techniciens de laboratoire

3- Mission de prévention et de soins bucco-dentaires

4- Mission de recherche :

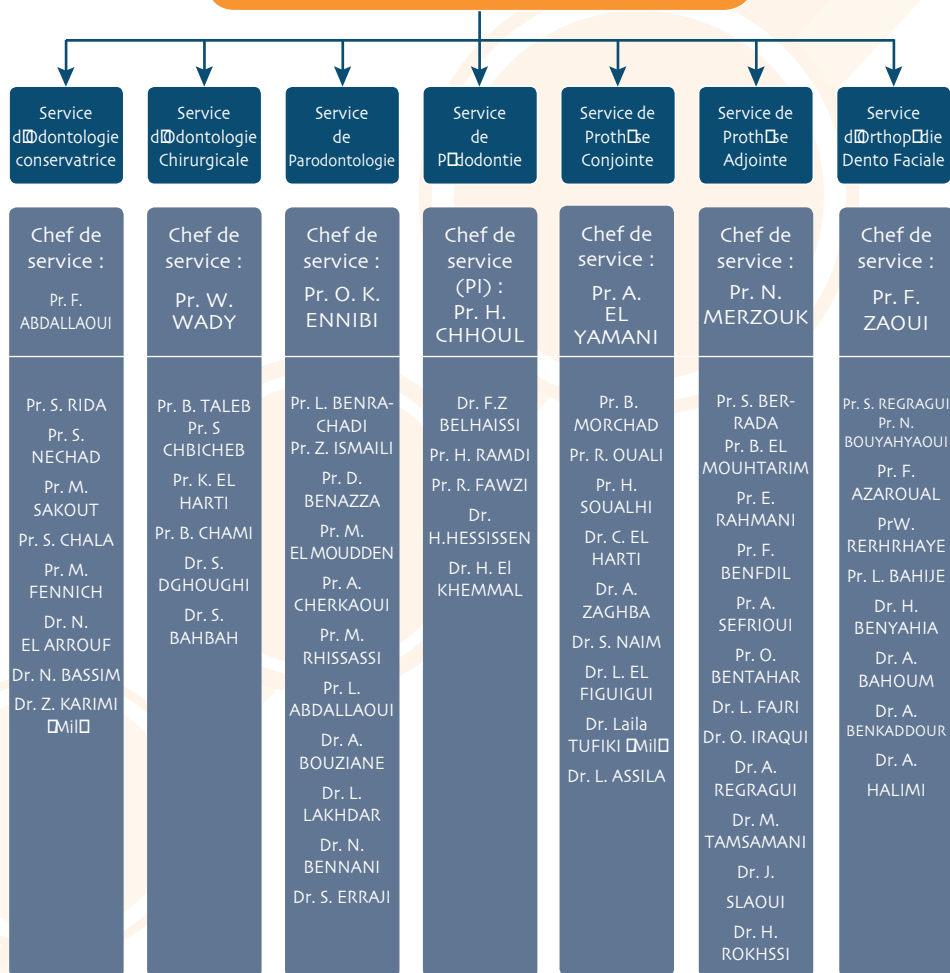
Des travaux de recherche clinique et épidémiologique sont menés au sein du CCTD.



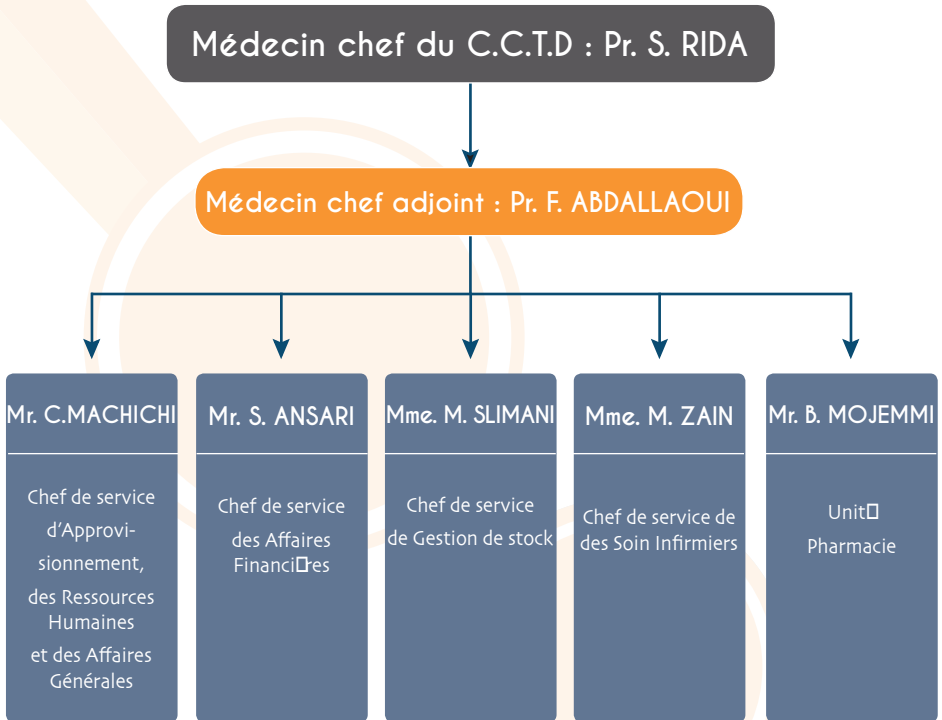
●●● Organigramme clinique du CCTD

Médecin chef du C.C.T.D : Pr. S. RIDA

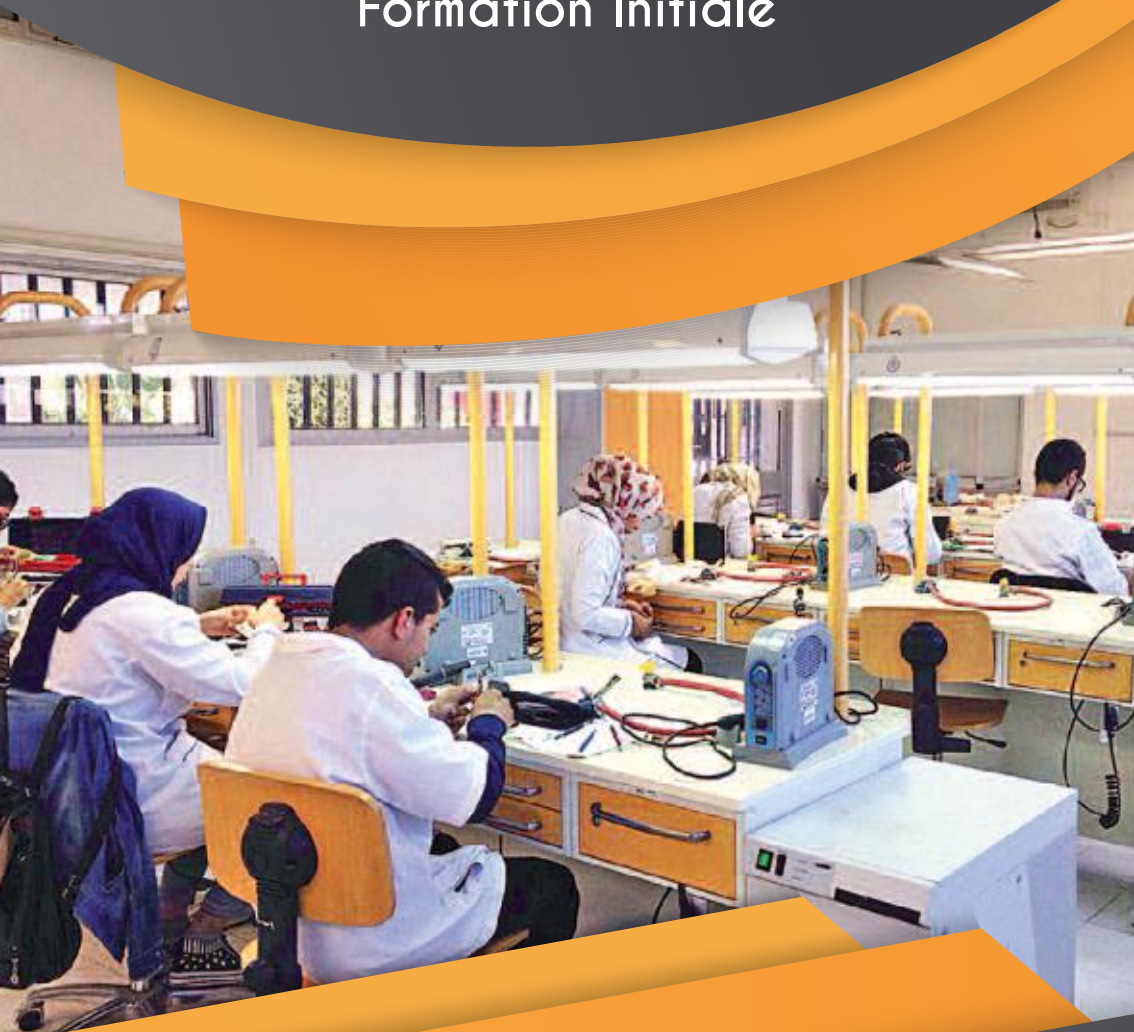
Médecin chef adjoint : Pr. F. ABDALLAOUI



●●● Organigramme administratif du CCTD



Formation Initiale



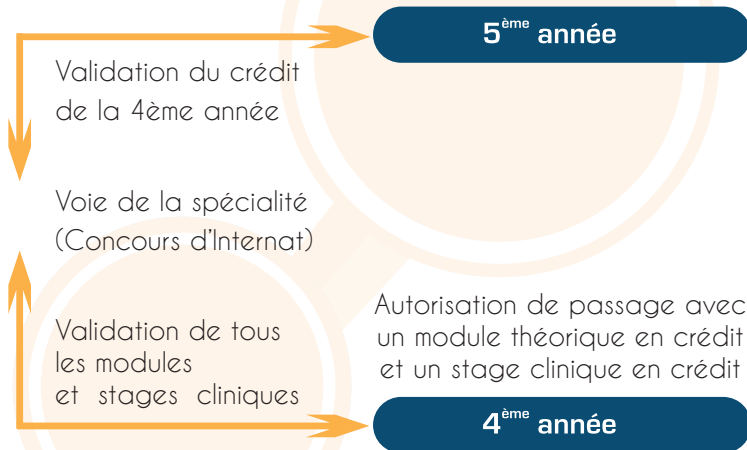
Filière :

Doctorat en Médecine Dentaire

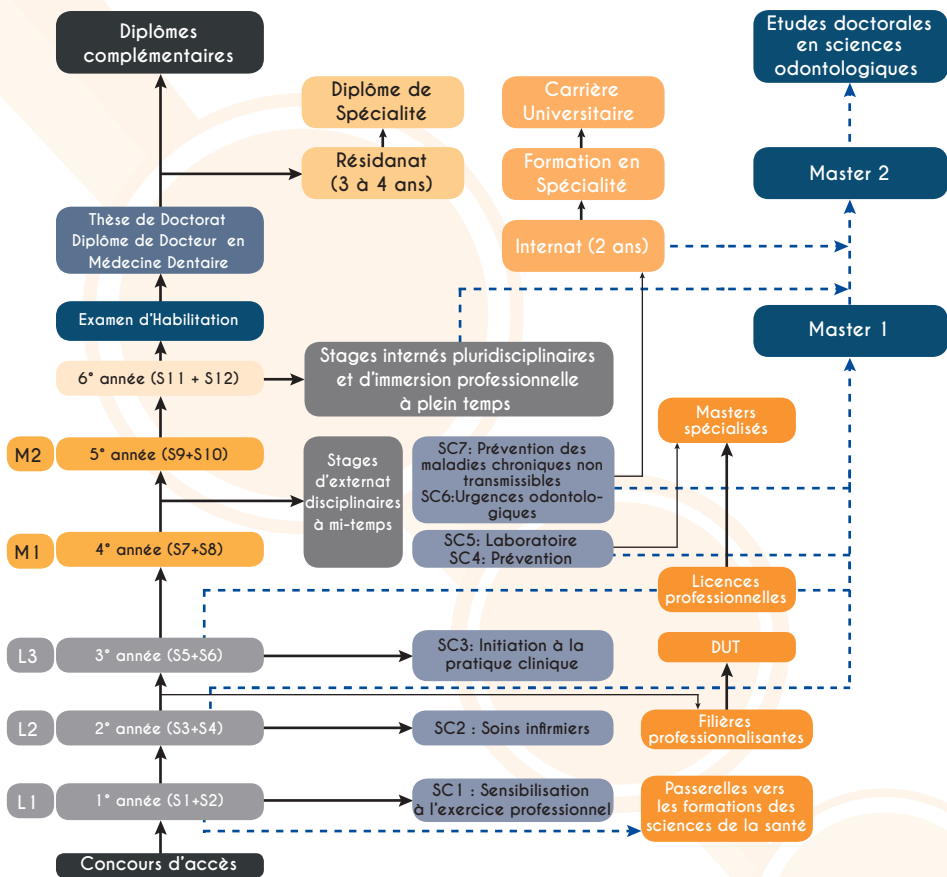
- **Cursus des études** -

●●● Doctorat en Médecine Dentaire

●●● Ancien Régime



●●● Architecture globale de la nouvelle réforme



●●● Concours d'accès à l'établissement

L'accès en première année des études de médecine dentaire a lieu par voie de concours.

Le nombre de places ouvertes annuellement est fixé par décision conjointe des autorités gouvernementales chargées de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et Ministère de la Santé sur proposition du Doyen.

Cette décision fixe le nombre de places réservées aux candidats marocains et étrangers.

Les conditions et les modalités d'organisation du concours sont les suivantes :

Candidats civils nationaux :

- Sont candidats au concours, les titulaires du baccalauréat dans l'une des séries ci-après ou d'un diplôme reconnu équivalent :

- Série Sciences Expérimentales
- Série Sciences Expérimentales Originelles
- Série Sciences Mathématiques A
- Série Sciences Mathématiques B
- Série Sciences Agronomiques

- Sont autorisés à postuler au concours d'accès à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat les candidats relevant des académies de Rabat-Salé, Kénitra, Fès, Meknès, Oujda et Tétouan.

- La préinscription en ligne est obligatoire. La fiche de préinscription doit être imprimée et présentée le jour du concours.

- Le concours se déroule en deux phases comprenant :

* Une présélection qui consiste à classer les candidats par ordre de mérite et ce, sur la base de 75% de la moyenne générale des notes obtenues à l'examen national de la 2ème année baccalauréat et de 25% de la moyenne générale des notes obtenues à l'examen régional de la 1ère année baccalauréat.

* Des épreuves écrites de 30 minutes chacune, portant sur les sciences naturelles, la chimie, la physique et les mathématiques.

Les résultats du concours sont portés à la connaissance des candidats par voie d'affichage, sur le site web de la Faculté ou par la Presse le cas échéant.

Candidats militaires :

L'Ecole Royale du Service de Santé Militaire a la charge d'établir la liste des candidats militaires, nationaux et étrangers admis à s'inscrire à la Faculté suivant les critères qui lui sont propres.

Candidats civils étrangers :

Dans la limite du quota qui leur est réservé, les étudiants étrangers peuvent être admis à s'inscrire à la Faculté sur autorisation écrite délivrée par l'Agence Marocaine de Coopération Internationale et par le Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle de l'Enseignement Supérieur, et de la Recherche Scientifique.



●●● L'inscription et la réinscription

Seuls peuvent s'inscrire les candidats admis au concours précité. La date et le lieu des inscriptions sont portés à la connaissance des candidats par voie d'affichage et sur le site web de la Faculté.

Le dossier d'inscription comporte les pièces suivantes :

- 1- Carte d'étudiant (e)
- 2- Photocopie légalisée de la CNI
- 3- Deux photos d'identité
- 4- Deux enveloppes timbrées
- 5- Frais d'assurance (40 dh)

Les étudiants inscrits doivent renouveler annuellement leur inscription en fin de chaque année universitaire.

Tout étudiant régulièrement inscrit dispose d'une carte d'étudiant. Elle lui est délivrée par le Service des Affaires Estudiantines. Les demandes et les retraits des attestations et tout autre document concernant l'étudiant se font auprès dudit service.



●●● La bourse d'externat

A partir de la 3^{ème} année une bourse d'externat payable par le Ministère de la Santé est attribuée aux étudiants. Pour cela, les étudiants concernés doivent fournir au début de l'année universitaire un dossier d'externat qui comprend les pièces suivantes :

- 1- Deux Photocopies légalisée de la CNI
- 2- Deux attestations d'inscription en 3^{ème} année.
- 3- Deux extraits de naissance

La Faculté assure la remise des bourses aux étudiants bénéficiaires. Le retrait de celles-ci est personnel, l'étudiant doit être muni à cet effet de sa carte d'étudiant ou de toute autre pièce d'identité.

La distribution des bourses est portée à la connaissance des étudiants par voie d'affichage.



●●● Organisation des enseignements et des examens 1^{ère} Année

Modules du Semestre 1

Coordonnateur et Président de jury : Pr. Oussama BENTAHAR

Code du module	Modules	Éléments du module	Volume horaire	Nature du module	Durée de l'examen final	Pondération	Enseignants	Coordonnateur
1S1M1	PBD1 Biologie cellulaire moléculaire et génétique	Biologie cellulaire	40H	Majeur	1H	60%	J.E. KHANFRI H.HARDIZY	J. E. KHANFRI
		Biologie moléculaire et génétique	25H		1H	40%	O. CHOKAIRI S.SBIHI	
1S1M2	PBD2 Chimie et Biochimie générale	Chimie	30H	Majeur	1H	40%	A. RIDHA A. MOUSTAGHFIR	A. RIDHA
		Biochimie générale	45H		1H	60%	Z. OUZZIF J. EL JASTIMI M. MGUIL A. MOUSTAGHFIR	
1S1M3	PBD3 Anatomie générale	Anatomie générale	70H	Majeur	1H30	100%	Y.BJIJOU S. EL KHLouFI M. JIDDANE	Y. BJIJOU
1S1M4	PBD4 Biophysique et sciences des matériaux	Biophysique	50H	Majeur	1H	70%	A. DOUDOUH A. BIYI	O. BENTAHAR
		Sciences des matériaux	20H		1H	30%	A. REGRAGUI O. BENTAHAR	
1S1M5	CT1 Méthodologie de travail universitaire	Langues et Communication	30H	Outil	1H	50%	H. MDERSSI	L. BAHJE
		Méthodologie de travail	30H		1H	50%	A. SEFRIOUI L. BAHJE	
1S1M6	SHS Sciences humaines et sociales	Sciences humaines et sociales	50H	Complémentaire	1H30	100%	A. MOUNDIB	A. MOUNDIB

Modules du Semestre 2

Code du module	Modules	Éléments du module	Volume horaire	Nature du module	Durée de l'examen final	Pondération	Enseignants	Coordonnateur
152M7	PBD5 Physiologie et Biochimie clinique	Biochimie clinique	30H	Majeur	1H	45%	S. TELLAL A. DAMI	T. DAKKA
		Physiologie générale	35H		1H	55%	T. DAKKA L. ERRGUIG S. ABOUDRAR	
152M8	PBD6 Initiation à la médecine dentaire	Initiation à la médecine dentaire	57h	Majeur	3H30	100%	D. BENAZZA L. BAHJE S. REGRAGUI H.BENYAHYA H.HESSEIN A.HALIMI A.BAHOUM	S. REGRAGUI
152M9	PBD7 Embryologie et histologie générales	Embryologie générale	32H	Majeur	1H	40%	M. BARKIYOU	L. N. ALAOUI SLIMANI
		Histologie générale	42H		1H	60%	L.N. ALAOUI ISMAILI S. SBIHI J.E. KHANFRI	
152M10	PBD8 Microbiologie et immunologie générales	Microbiologie générale	40H	Majeur	1H	65%	M. ZOUHDI K. SOULY	M. ZOUHDI
		Immunologie générale	20H		1H	35%	M. ESSKALI A.ZRARA	
152M11	PSP1 Santé publique : concepts et systèmes	Santé publique : concepts et systèmes	50H	Majeur	1H30	100%	R. RAZINE E.BOUAITI M. OUBTEL S. CHALA	S. CHALA
152M12	MO1 Module ouverture	Voir liste des modules ouverts	50H	Ouverture	-	100%	-	-

SC1 : Stage de sensibilisation à l'exercice professionnel de la médecine dentaire 35H.



●●● Organisation des Enseignements et des Examens 2^{ème} Année

Modules du Semestre 3

Coordonnateur et Président de jury : Pr. Amal EL YAMANI

Code du module	Modules	Éléments du module	Volume horaire	Nature du module	Durée de l'examen final	Pondération	Enseignants	Coordonnateur
253M13	PBD9 Morphologie et Anatomie Cranio-Faciale	Embryologie et développement crano-faciale	31H	Majeur	1H	45%	M. F. AZAROUAL R. FAWZI, S. REGRAGUI W. RERHRHAYE	M. NASSIH
		Anatomie de la tête et cou	40H		1H	55%	M. NASSIH/A. EL AYOUBI	
253M14	PBD10A Appareil manducateur	Histologie/embryologie dentaire et parodontale	30H	Majeur	1H	40%	H. CHHOUL / H. RAMDI L. LAKHDAR	H. CHHOUL
		Physiologie oro-faciale	20H		30min	30%	T. DAKKA /S. ABOUDRAR	
		Anatomie dentaire descriptive	22H		30min	30%	L. BAHJE/H. BENYAHIA H. HSSISEN/N. EL ARROUF	
253M15	PBD10B APP Anatomie dentaire et occlusion	APP Anatomie dentaire	39H	Majeur	4H	70%	M. AZAROUAL/A. BAHOU H. BENYAHIA /D. BENAZZA L. LAKHDAR /B. SEBBANI	D. BENAZZA
		APP Initiation à l'occlusion	20H		2H30	30%	S. REGRAGUI N. BOUYAHYAOU W. RERHRHAYE H. BENYAHIA A. BENKADDOUR	
253M16	PBD11 Pathologie des tissus durs de la dent	Ecosystème oral	26H	Majeur	1H	50%	A. DAMI/S. TELLAL K. SOULY	S. CHALA
		Pathologie carieuse et non carieuse	24H		1H	50%	S. CHALA	
253M17	RFA1A Biomatériaux et restaurations coronaires unitaires	Matériaux de restauration et de réparation	32H	Majeur	1H	45%	H. SOUALHI/M. FENNICH S. NECHAD	A. EL YAMANI
		Odontologie restauratrice	20H		30min	30%	M. FENNICH S. NECHAD N. BASSIM	
		Prothèse fixée unitaire mullique	18H		30min	25%	A. EL YAMANI	
253M18	RFA1B APP restaurations coronaires unitaires	APP : Odontologie restauratrice	36H	Majeur	2H	50%	S. CHALA N. BASSIM	S. CHALA
		APP : Prothèse fixée unitaire mullique	36H		2H	50%	H. SOUALHI A. ZAGHBA C. EL HARTI	
253M19	CT12 Communication et Information médicale	Techniques d'expression et de communication	50H	Outil	1H30	70%	K. ANASSE H. MDRESI	W. RERHRHAYE
		Information médicale	22H		30min	30%	L. BAHJE/A. SEFRIOUI W. RERHRHAYE	

Modules du Semestre 4

Code du module	Modules	Éléments du module	Volume horaire	Nature du module	Durée de l'examen final	Pondération	Enseignants	Coordonnateur
2S4M20	PBD12 Pathologie endodontique et pathologie dentaire pédiatrique	Pathologie endodontique	25H	Majeur	1H	50%	S. NECHAD M. SAKOUT F. ABDALLAOUI	R. FAWZI
		Pathologie dentaire pédiatrique	25H		1H	50%	R. FAWZI H. RAMDI	
2S4M21	RFA2A Biomatériaux et restaurations unitaires esthétiques	Biomatériaux	18H	Majeur	30min	30%	R. EL OUALI N. BASSIM	R. EL OUALI
		Odontologie restauratrice esthétique	16H		30min	25%	M. SAKOUT S. NECHAD	
		Prothèse fixée unitaire esthétique	26H		1H	45%	A. EL YAMANI H. SOUALHI	
2S4M22	RFA2B APP Restauration unitaire Esthétique	Odontologie restauratrice esthétique	36H	Majeur	2H	50%	S. CHALA N. BASSIM	H. S OUALHI
		Prothèse fixée unitaire esthétique	36H		2H	50%	H. SOUALHI C. EL HARTI A. ZAGHBA	
2S4M23	RFA3A Prothèses amovibles résines	Prothèse amovible partielle en résine	25H	Majeur	1H	45%	F. BENFDIL A. REGRAGUI	A. SEFRIOUI
		Prothèse adjointe complète : étapes initiales	30H		1H	55%	A. SEFRIOUI E. RAHMANI	
2S4M24	RFA3B APP Prothèses amovibles résines	Prothèse adjointe partielle en résine	30H	Majeur	4H	50%	F. BENFDIL M. BAGUI	F. BENFDIL
		Prothèse adjointe complète : étapes initiales	30H		4H	50%	A. SEFRIOUI O. BENTAHAR J. SLAOUI H. ROKHSSI	
2S4M25	PSP2 Prévention et pratique professionnelle	Prévention des infections au cabinet dentaire	24H	Majeur	1H	45%	W. EL WADY	R. FAWZI
		Prévention individuelle et communautaire	30H		1H	55%	H. HESSISEN H. KHAMMAL R. FAWZI	
2S4M26	MO2 Module d'ouverture	Voir liste des modules ouverts	50H	Ouverture	-	100%	-	-

SC2 : Stage de soins infirmiers 35H

●●● Organisation des Enseignements et des Examens 3^{ème} Année

Modules du Semestre 5

Coordonnateur et Président de jury : Pr. Amal SEFRIQUI

Code du module	Modules	Éléments du module	Volume horaire	Nature du module	Durée de l'examen final	Pondération	Enseignants	Coordonnateur
355M27	PBD13 Pathologie parodontale	Pathologie parodontale	38H	Majeur	1H	65%	O. ENNIBI L. ABDELLAOUI L. BENRACHADI S. ERRAJI	L. BENRACHADI
		Ecosystème oral et pathologie parodontale	20H		1H	35%	O. ENNIBI L. ABDELLAOUI L. LAKHDAR	
355M28	RFA4A Prothèses amovibles	Prothèse amovible complète : étapes finales	30H	Majeur	1H	40%	E. RAHMANI B. EL MOHTARIM A. SEFRIQUI	B. EL MOHTARIM
		Prothèse amovible partielle coulée	40H		1H	60%	N. MERZOUK	
355M29	RFA4B APP Prothèses amovibles	APP Prothèse amovible complète : étapes finales	30H	Majeur	4H	50%	A. SEFRIQUI O. BENTAHAR J. SLAQUI H. ROKHSSI	A. SEFRIQUI
		APP Prothèse amovible partielle coulée	30H		1H	50%	N. MERZOUK L. FAJRI O. IRAQUI H. ROKHSSI	
355M30	RFA5A Occlusodontie et prothèse conjointe plurale	Physiologie de l'occlusion	24H	Majeur	1H	40%	L. FAJRI O. IRAQUI	H. SOUALHI
		Prothèse conjointe plurale	36H		1H	60%	A. EL YAMANI H. SOUALHI A. ZAGHBA C. ELHARTI	
355M31	RFA5B APP Occlusodontie et prothèse conjointe plurale	APP Prothèse conjointe plurale	35H	Majeur	2H30	55%	R. EL OUALI B. MORCHAD L. FIGUIGUI L. ASSILA	N. MERZOUK
		APP Occlusodontie	30H		2H	45%	N. MERZOUK L. FAJRI O. IRAQUI J. SLAQUI	
355M32	CHIR1A Chirurgie orale pédiatrique et endodontie de l'adulte	Chirurgie orale pédiatrique	20H	Majeur	1H	30%	H. RAMDI	F. ABDALLAOUI
		Endodontie de l'adulte	45H		1H	70%	M. FENNICH N. ELARROUF S. NECHAD F. ABDALLAOUI	
355M33	CHIR1B APP Endodontie de l'enfant et de l'adulte	APP Endodontie pédiatrique	17H	Majeur	2H	30%	H. RAMDI H. HSSISEN	M. FENNICH
		APP Endodontie	40H		2H	70%	M. FENNICH N. ELARROUF Z. KARIMI	

Modules du Semestre 6

Code du module	Modules	Éléments du module	Volumé horaire	Nature du module	Durée de l'examen final	Pondération	Enseignants	Coordonnateur
3S6M34	RFA6A Rhabilitation fonctionnelle de l'arcade chez l'enfant	Odontologie restauratrice pédiatrique	24H	Majeur	1H	50%	H. CHHOUL	H. RAMDI
		Prévention et interception des malocclusions	26H		1H	50%	L. BAHJE H. RAMDI N. BOUYAHYAOU	
3S6M35	RFA6B APP Restauration pédiatrique et interception	APP Odontologie restauratrice pédiatrique	22H	Majeur	2H	40%	H. RAMDI H. HESSEIN	W. RERHRHAYE
		APP Interception des malocclusions	34H		2H	60%	N. BOUYAHYAOU L. BAHJE W. RERHRHAYE A. HALIMI/S. REGRAGUI	
3S6M36	RFA7A Thérapeutiques coronoradiculaires	Reconstitutions coronoradiculaires	20H	Majeur	1H	40%	R. EL OUALI A. ZAGHBA	M. FENNICH
		Odontologie restauratrice complexe	30H		1H	60%	M. FENNICH N. ELARROUF S. CHALA / M. SAKOUT F. ABDALLAOUI	
3S6M37	RFA7B APP Thérapeutiques coronoradiculaires	APP Reconstitutions coronoradiculaires	35H	Majeur	2H30	50%	R. EL OUALI B. MÖRCHAD L. FIGUIGUI / L. ASSILA	R. ELOUALI
		APP Odontologie restauratrice complexe	36H		2H	50%	M. FENNICH N. EL ARROUF Z. KARIMI	
3S6M38	CHIR2 Chirurgie orale et thérapeutiques parodontales	Chirurgie orale simple	24H	Majeur	1H	40%	K. EL HARTI S. CHBICHEB	M. RHISSASSI
		Thérapeutiques parodontales et périodontologiques	36H		1H	60%	M. RHISSASSI A. CHERKAOU D. BENAZZA / S. ERRAJ	
3S6M39	PA Pharmacologie et anesthésiologie	Pharmacologie	40H	Majeur	1H	65%	R. SOULAYMANI S. SERRAGUI R. BENKIRANE	S. CHBICHEB
		Anesthésiologie	20H		1H	35%	B. TALEB M. FENNICH H. CHHOUL / S. SIAH	
3S6M40	D1 Sémiologie générale et diagnostic en odontologie	Imagerie en odontologie	25H	Majeur	45min	35%	S. CHBICHEB K. EL HARTI B. CHAMI M. FENNICH A. BOUZIANE A. BAHOU	K. EL HARTI
		Sémiologie médicale	20H		1H	30%	A. AOURARH	
		Démarche diagnostique en odontologie	25H		45min	35%	F. ABDALLAOUI A. BAHOU / A. BOUZIANE B. CHAMI / R. FAWZI S. BERRADA / A. EL YAMANI	

SC3 : Stage d'initiation à la pratique clinique 48H

●●● Organisation des Enseignements et des Examens 4^{ème} Année

Modules du 1^{er} Semestre

Coordonnateur et Président de jury : Pr. Bouabid MORCHAD

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation	
Occlusodontie	Pr. A.ABDEDINE	20H	1H	1	Note /20	
Pédodontie	Pr. H. CHHOUL Pr. H. RAMDI	28H	1H	1	Note /20	
Orthopédie Dento-Faciale	Pr. W.RERHRHAYE Pr. N.BOUYAHYAOU	28H	1H	1	Note /20	
Epidémiologie	Pr. M. OUALINE	25H	1H	1	Note finale = moyenne /20	
Psychologie	Pr. A.OUANNAS	20H	1H	1		
Parodontologie	Ecrit	Pr. D. BENZAZZA Pr. M. RHISSASSI Dr. S. ERRAJI	26H	1H	1	Note /20
	T.D		4H/Gpe			

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Pathologie Spéciale*	Pr B.TALEB Pr B.CHAMI Dr S. DGHOUGH	44H30	1H	/20	Note /20
Odontologie Conservatrice*	Pr. F. ABDALLAOUI Pr. S. NECHAD Pr. M. SAKOUT Pr. S. CHALA Pr. M. FENNICH Dr. N. EL ARROUF Dr. N. BASSIM	49H	1H	/20	Note /20
Prothèse Conjointe	Pr. A. EL YAMANI Pr. B. MORCHAD Pr. R. EL OUALI	38H	1H	/20	Note /20
Prothèse Adjointe*	Pr. N. MERZOUK Pr. B. EL MOHTARIM Pr. S. BERRADA	45H	1H	/20	Note /20
Pathologie Médicale	Pr. A. AOURAGH	30H	1H	/20	Note finale = moyenne /20
Pathologie Chirurgicale	Pr. M.AIT ALI	25H	1H	/20	

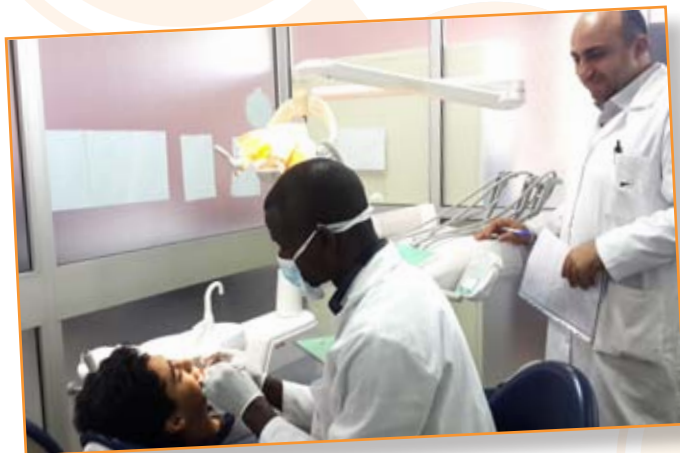
* Les enseignements commencent dès le 1^{er} Semestre et les examens ont lieu au 2^{ème} Semestre.

N.B : 1- Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.
2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

Stages Cliniques

Stages	Volume horaire estimé	Durée	Validation
Odontologie Conservatrice	140H	½ Journée par semaine durant 46 semaines	Validation des stages cliniques fin juin
Prothèse Adjointe	140H		
Prothèse Conjointe	140H		
Odontologie Chirurgicale	70H	½ Journée par semaine durant 23 semaines	Validation de la session de rattrapage fin juillet
Parodontologie	70H		
Pédiodontie	70H		
Orthopédie Dento-Faciale	70H		

- Le changement des groupes de stages cliniques aura lieu dès le lundi 29/01/2018
- La session de rattrapage aura lieu du 02 au 31 juillet 2018



●●● Organisation des Enseignements et des Examens 5^{ème} Année

Modules du 1^{er} Semestre

Coordonnateur et Président de jury : Pr. Leila FAJRI

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Parodontologie	Pr. A. CHERKAOUI Pr. Z. ISMAILI	26H	1H	1	Note /20
Orthopédie Dento-Faciale	Pr. F. ZAOUI Pr. H. BENYAHIA	26H	1H	1	Note /20
Prothèse Conjointe	Pr. J. EL BERNOUSSI Dr. L. FIGUIGUI Dr. L. ASSILA	32H	1H	1	Note /20
Prothèse Maxillo-faciale	Pr. O. BENTAHAR Dr. H. ROKHSSI	30H	1H	1	Note /20
Pododontie	Pr. R. FAWZI Pr. H. RAMDI	31H	1H	1	Note /20
Pathologie Médicale	Pr. A. AOURAGH	30H	1H	1	Note finale = moyenne /20
Urgences Médicales	Pr. S. SIYAH	20H	1H	1	

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Odontologie Conservatrice*	Pr. F. ABDALLAOUI Pr. S. NECHAD Pr. M. SAKOUT Pr. S. CHALA Dr. N. EL ARROUF	39H30	1H	1	Note /20
Pathologie Spéciale*	Pr. M. NASSIH Pr. W. EL WADY Pr. S. CHBICHEB Pr. K. EL HARTI	48H	1H	1	Note /20
Prothèse Adjointe	Pr. S. BERRADA Pr. E. RAHMANI Pr. L. FAJRI Dr. J. SLAOUI	30H	1H	1	Note /20
Ergonomie	Pr. A. CHERKAOUI	14H	30min	1	Note finale = moyenne /20
Management au Cabinet Dentaire	Dr. S. JDIDI	15H	30min	1	
Dentologie	Pr. F. BENFDIL	20H	30min	1	Note finale = moyenne /20
Economie de santé	Dr. S. JDIDI	20H	30min	1	
Ethique Médicale	Pr. J. KTIQUET	10H	30min	1	

* Les enseignements commencent dès le 1^{er} Semestre et les examens ont lieu au 2^{ème} Semestre.

N.B : 1- Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.
2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

Stages Cliniques

Stages	Volume horaire estimé	Durée	Validation
Odontologie Conservatrice	140H	½ Journée par semaine durant 46 semaines	Validation des stages cliniques fin juin
Prothèse Adjointe	140H		
Prothèse Conjointe	140H		
Odontologie Chirurgicale	70H	½ Journée par semaine durant 23 semaines	Validation de la session de rattrapage fin juillet
Parodontologie	70H		
Périodontie	70H		
Orthopédie Dento-Faciale	70H		

- Le changement des groupes de stages cliniques aura lieu le lundi 29/01/2018
- La session de rattrapage aura lieu du 02 au 31 juillet 2018



Filières :

- DUT
- LP
- Master

- Coursus des études -

●●● Diplôme Universitaire de Technologie « Assistants Dentaires »

Présentation générale du Diplôme :

La formation des Assistants Dentaires dans le cadre du Diplôme Universitaire de Technologie est étalée sur une durée de 2 ans. Elle permettra aux futurs diplômés d'acquérir les connaissances nécessaires dans les domaines suivants : Accueil, information et orientation des patients ; maîtrise du nettoyage, de la décontamination et de la stérilisation du matériel dentaire (instrumentation, turbines, surfaces...); développement des capacités relationnelles et d'adaptation auprès des patients.

Objectifs de la formation :

- Améliorer les conditions de travail du médecin dentiste (Réussite professionnelle de l'étudiant).
- Sensibiliser l'assistant dentaire à la prévention des infections nosocomiales et bucco-dentaires.

Débouchés :

Couvrir la demande des professionnels des secteurs privé et public.

Conditions d'admission :

L'accès à la formation est ouvert aux candidats titulaires du baccalauréat scientifique ou équivalent, après étude de dossier puis sélection.

Date et lieu d'inscription :

Septembre de chaque année à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat

Responsable :

Professeur Wafaa EL WADY

Pièces à fournir :

- Demande manuscrite adressée au Doyen de la Faculté
- Certificat de scolarité de la 2ème année secondaire portant le Code National de l'Etudiant ou diplôme de baccalauréat
- Relevé de notes
- 2 enveloppes timbrées portant nom et adresse du candidat
- Photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité CNI
- Fiche de pré-inscription en ligne.

●●● Filière DUT : Assistants dentaires

Semestre 1

N°	Intitulé	Elément(s) de module	Durée de l'examen
M1	Langues	1. Français 2. Anglais	100h
M2	Informatique	1. Bureautique 2. Internet 3. Traitement de l'image	80h
M3	Management odontologique	1. Secrétariat médical 2. Gestion du cabinet dentaire et démarche qualité	100h
M4	Terminologie odontologique et Radiologie dentaire	1. Terminologie odontologique 2. Radiologie et radioprotection	80h
TOTAL VH SEMESTRE 1		360h	

Semestre 2

N°	Intitulé	Elément(s) de module	Durée de l'examen
M5	Biologie	1. Microbiologie 2. Biochimie/Nutrition 3. Prévention buccodentaire	90h
M6	Mesures d'hygiène et ergonomie	1. Asepsie et Hygiène 2. Ergonomie et prévention des maladies professionnelles	100h
M7	Urgences au cabinet dentaire et Gestes de premiers secours	1. Urgences au cabinet dentaire 2. Gestes de premiers secours	80h
M8	Communication et techniques d'expression	1. Communication et techniques d'expression	90h
TOTAL VH SEMESTRE 2		360h	
Stage d'initiation			

Semestre 3

N°	Intitulé	Elément(s) de module	Durée de l'examen
M9	Assistance en odontologie conservatrice et endodontie	1.Soins restaurateurs 2.Endodontie	100h
M10	Assistance en pédodontie	Thérapeutique pédodontique	80h
M11	Assistance en ODF	Thérapeutique orthodontique	100h
M12	Vie professionnelle	1.Ethique / Déontologie, 2.Législation du travail	80h
TOTAL VH SEMESTRE 3		360h	

Semestre 4

N°	Intitulé	Elément(s) de module	Durée de l'examen
M13	Assistance en prothèse et technologie de laboratoire	1.Prothèse amovible 2.Prothèse fixée	100h
M14	Assistance en chirurgie	1.Thérapeutique parodontale 2.Thérapeutique chirurgicale et implantaire	80h
M15	Projet de fin dtude	Projet de fin dtude	100h
M16	Stage technique	Stage technique	40jours ouvrables  semaines soit 120h
TOTAL VH SEMESTRE 4		400h	

●●● Licence Professionnelle « Prothésistes Dentaires »

Présentation générale de la Licence :

La formation en Licence Professionnelle des Prothésistes Dentaires est étalée sur une durée de 3 ans. Basée sur l'approche par compétences, elle vise à permettre aux futurs diplômés qualifiés de répondre aux demandes et aux exigences de plus en plus accrues des Médecins Dentistes dans le domaine des technologies de laboratoire en prothèse dentaire.

Les enseignements couvrent tous les domaines de la prothèse dentaire (Prothèse dentaire fixée, Prothèse dentaire amovible, Prothèse dentaire sur implant, Orthopédie Dento-Faciale..) avec des notions d'anatomie et de pathologie bucco-dentaire. Des modules transversaux (Langues et Communication, Comptabilité, Création d'Entreprise, Gestion d'un Laboratoire de Prothèse, Législation du travail..) et des stages de laboratoire permettront aux futurs lauréats une immersion facile dans leur vie professionnelle.

Objectifs de la formation :

- Formation des techniciens spécialisés en prothèse dentaire ;
- Promotion du domaine des technologies de laboratoire en prothèse dentaire au Maroc.

Débouchés :

Les lauréats seront aptes à exercer le métier de prothésiste dentaire aussi bien dans les laboratoires de prothèse dentaire privés que publics.

Ils pourront aussi accéder aux différentes formations de spécialisation dans le domaine de la prothèse dentaire.

Conditions d'admission :

L'accès à la formation est ouvert aux titulaires du baccalauréat scientifique ou équivalent sur étude de dossier puis sélection.

Date et lieu d'inscription :

Septembre de chaque année à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat

Responsable :

Professeur Nadia MERZOUK

Pièces à fournir :

- Demande manuscrite adressée au Doyen de la Faculté
- Certificat de scolarité de la 2ème année secondaire portant le Code National de l'Étudiant ou diplôme de baccalauréat
- 3 enveloppes timbrées portant nom et adresse du candidat
- Photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité CNI
- Fiche de pré-inscription en ligne

Filière de Licence Professionnelle : Prothésiste Dentaire

Semestre 1

Descriptif du Module n°	Intitulé du Module	Département d'attache
1	Anatomie A 1	Parodontologie
2	Prothèse Conjointe A 1	Prothèse Conjointe
3	Prothèse Adjointe A1	Prothèse Adjointe
4	Anatomie Dentaire B 1	Parodontologie
5	Prothèse Conjointe B 1	Prothèse Conjointe
6	Prothèse Adjointe B1	Prothèse Adjointe
7	Langues et Communication 1	Prothèse Adjointe

N.B : A : Cours magistral
B : Travaux pratiques

Semestre 2

Descriptif du Module n°	Intitulé du Module	Département d'attache
8	Anatomie A2	Parodontologie
9	Prothèse Conjointe A2	Prothèse Conjointe
10	Prothèse Adjointe A2	Prothèse Adjointe
11	Anatomie Dentaire B2	Parodontologie
12	Prothèse Conjointe B2	Prothèse Conjointe
13	Prothèse Adjointe B2	Prothèse Adjointe
14	Langues et Communication 2	Prothèse Adjointe

N.B : A : Cours magistral
B : Travaux pratiques

Semestre 3

Descriptif du Module n°	Intitulé du Module	Département d'attache
15	Occlusodontie A1	Prothèse Adjointe
16	Prothèse Conjointe A3	Prothèse Conjointe
17	Prothèse Adjointe A3	Prothèse Adjointe
18	Occlusodontie B1	Prothèse Adjointe
19	Prothèse Conjointe B3	Prothèse Conjointe
20	Prothèse Adjointe B3	Prothèse Adjointe

Semestre 4

Descriptif du Module n°	Intitulé du Module	Département d'attache
21	Prothèse Conjointe A4	Prothèse Conjointe
22	Prothèse Adjointe A4	Prothèse Adjointe
23	Prothèse Conjointe B4	Prothèse Conjointe
24	Prothèse Adjointe B4	Prothèse Adjointe
25	Asepsie / Antisepsie	Odontologie chirurgicale
26	Vie professionnelle	Orthodontie dento-faciale

Semestre 5

Descriptif du Module n°	Intitulé du Module	Département d'attache
27	Prothèse Conjointe A5	Prothèse Conjointe
28	Prothèse Adjointe A5	Prothèse Adjointe
29	Prothèse Conjointe B5	Prothèse Conjointe
30	Orthodontie dento-faciale/ Pédodontie A	Orthodontie dento-faciale
31	Orthodontie dento-faciale / Pédodontie B	Orthodontie dento-faciale
32	Stage de laboratoire 1	Prothèse Conjointe

Semestre 6

Descriptif du Module n°	Intitulé du Module	Département d'attache
33	Prothèse Adjointe spécifique	Prothèse Adjointe
34	Orthodontie dento-faciale B	Orthodontie dento-faciale
35	Prothèse Adjointe B5	Prothèse Adjointe
36	Stage de laboratoire 2	Prothèse Adjointe



●●● Master « Biologie et Matériaux du Milieu Buccal »

Présentation générale du Master :

Le Master de recherche « Biologie et Matériaux du Milieu Buccal » propose à 30 étudiants scientifiques, médecins dentistes, médecins, pharmaciens, vétérinaires et lauréats des licences scientifiques, sélectionnés sur la qualité de leurs cursus et leurs motivations, de se former à la recherche par une formation approfondie en biologie et matériaux et leurs applications dans le domaine de la santé en général, et du milieu buccal en particulier.

Objectifs de la formation :

- Dispenser une formation scientifique de base équilibrée entre les deux thèmes « Biologie » et « Biomatériaux ».
- Offrir une formation pluridisciplinaire exigée par la diversité des thèmes de recherche et des domaines d'application des matériaux dans le milieu buccal.
- Préparer l'étudiant à la recherche et lui permettre de s'adapter facilement aux exigences des domaines de la biologie et des matériaux en sciences de la santé.
- Maîtriser le concept de "Biomatériaux" dans son ensemble en intégrant simultanément les exigences et les concepts de deux disciplines scientifiques : la science des « Matériaux » utilisés en tant que biomatériaux et la « Biologie ».

Débouchés :

L'enseignement proposé offre une approche globale alliant biologie et matériaux employés en sciences médicales.

Cet enseignement permettra comme débouchés :

- Doctorats dans les domaines de biologie, des sciences odontologiques et des matériaux.
- Recrutement dans les secteurs public et privé.

Conditions d'admission :

Ce Master est ouvert aux étudiants titulaires d'une licence fondamentale scientifique ou d'un diplôme équivalent, aux étudiants titulaires d'une licence professionnelle (justifiant d'un baccalauréat scientifique) ainsi qu'aux Docteurs en Médecine et Pharmacie, Docteurs en Médecine Dentaire et Docteurs Vétérinaires.

Responsable :

Professeur Wiam RERHRHAYE

Organisation modulaire de la filière

Semestre 1

N°	Intitulé du Module	Volume Horaire	Nature du module	Département d'attache
1	BIOLOGIE CELLULAIRE	50	MAJEUR	ODONTONLOGIE CONSERVATRICE
2	BIOLOGIE MOLECULAIRE	50	MAJEUR	PARODONTOLOGIE
3	BIOMATERIAUX	50	MAJEUR	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
4	MECANIQUE DES MATERIAUX	50	MAJEUR	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
5	LANGUES ET COMMUNICATION	50	OUTIL	ODONTOLOGIE CHIRURGICALE
6	INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION	50	OUTIL	PROTHESE ADJOINTE
TOTAL VH SEMESTRE 1		300		

Semestre 2

N°	Intitulé du Module	Volume Horaire	Nature du module	Département d'attache
1	MICROBIOLOGIE DU MILIEU BUCCAL	50	MAJEUR	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
2	IMMUNOLOGIE DU MILIEU BUCCAL	50	MAJEUR	ODONTOLOGIE CHIRURGICALE
3	BIOMECHANIQUE	50	MAJEUR	PROTHESE ADJOINTE
4	PHYSIO-PATHOLOGIE ORO-FACIALE	50	MAJEUR	PEDODONTIE
5	HISTOLOGIE	50	MAJEUR	ODONTOLOGIE CHIRURGICALE
6	NANO-BIOTECHNOLOGIE	50	COMPLEMENTAIRE	PARODONTOLOGIE
TOTAL VH SEMESTRE 2		300		

Semestre 3

N°	Intitulé du Module	Volume Horaire	Nature du module	Département d'attache
1	INGENIERIE TISSULAIRE	50	MAJEUR	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
2	BIOCOMPATIBILITE ET INTERACTION DES MATERIAUX AVEC L'ORGANISME	50	MAJEUR	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
3	BIOSTATISTIQUE ET MODELISATION	50	MAJEUR	ODONTONLOGIE CONSERVATRICE
4	ENVIRONNEMENT ET SANTE	50	MAJEUR	PARODONTOLOGIE
5	BIOINFORMATIQUE	50	MAJEUR	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
6	GESTION DE PROJET	50	COMPLEMENTAIRE	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
TOTAL VH SEMESTRE 3		300		

Semestre 4

Intitulé du Module	Département d'attache
STAGE OU MEMOIRE	ORTHOPEDIE DENTO-FACIALE
TOTAL VH SEMESTRE 4	300



Formations Spécialisantes



Conditions d'accès :

L'accès aux fonctions d'Interne a lieu par voie de concours, ouvert aux étudiants régulièrement inscrits aux études de médecine dentaire et ayant validé l'ensemble des modules, stages, travaux pratiques et travaux dirigés correspondant aux quatre premières années d'études de médecine dentaire. Nul ne peut se présenter aux concours d'internat plus de quatre fois ni après la soutenance de la thèse.

Dossier de candidature :

La demande d'admission à concourir, adressée au Doyen de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat, doit comporter les indications suivantes :

- nom et prénom du candidat ;
- date et lieu de naissance ;
- nationalité ;
- titres universitaires ;
- titres hospitaliers.

Elle doit être accompagnée d'une attestation de scolarité précisant la situation universitaire du candidat.

Les dossiers de candidature doivent parvenir au Doyen de la Faculté au plus tard 30 jours avant le début des épreuves.

Les épreuves du concours :

Le concours comporte des épreuves d'admissibilité comprenant une épreuve de titres et quatre compositions écrites, et des épreuves d'admission définitive comprenant quatre compositions écrites.

Résultats du concours :

Les résultats du concours sont proclamés par ordre de mérite et sont calculés sur la base des notes obtenues dans l'ensemble des épreuves d'admissibilité et d'admission définitive.

Durée de l'internat :

La durée de l'internat est fixée à deux années réparties en quatre périodes successives de stages de six mois chacune. Les internes exercent leur fonction à plein temps.

●●● Résidanat

Conditions d'accès :

L'accès aux fonctions de Résidanat en médecine dentaire a lieu :

- sur titres pour les internes ayant validé deux années effectives d'internat. Les intéressés sont tenus de soutenir leur thèse de Doctorat au plus tard durant la première année du résidanat.
- sur concours ouvert aux docteurs en médecine dentaire comptant un an d'exercice effectif en cette qualité.

Peuvent être admis dans la limite des 10% des places à pourvoir, les candidats étrangers remplissant l'une des conditions fixées ci-dessus.

Les candidats étrangers qui se présentent au concours prévu ci-dessus ne peuvent être déclarés reçus que s'ils obtiennent un nombre de points au moins égal à celui du dernier candidat marocain déclaré admis.

Nul ne peut se présenter plus de quatre fois au concours de résidanat.

Dossier de candidature :

La demande d'admission à concourir, adressée au Doyen de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat, doit comporter les indications suivantes :

- nom et prénom du candidat ;
- date et lieu de naissance ;
- nationalité ;
- spécialité choisie par le candidat ;
- titres et diplômes universitaires ;
- titres hospitaliers.

Cette demande doit être accompagnée des documents suivants :

- titres et diplômes universitaires ;
- titres hospitaliers ;
- relevé de notes des années d'études requises ;
- attestation d'équivalence pour les diplômes étrangers ;
- trois enveloppes timbrées portant l'adresse personnelle du candidat.

Ces documents doivent être :

- soit certifiés exacts par le Doyen de la Faculté dont relève le candidat et tout autre établissement les ayant délivrés.
- soit certifiés conformes aux originaux correspondants par les autorités compétentes pour les candidats marocains justifiant du diplôme et titres étrangers.

Les dossiers de candidature doivent parvenir au Doyen de la Faculté au plus tard 30 jours avant la date du concours.

Epreuves du concours :

Le concours comporte des épreuves d'admissibilité comprenant une épreuve de titres et quatre compositions écrites, et des épreuves d'admission définitive comprenant quatre compositions écrites.

Durée du résidanat :

Elle est fixée à quatre années. Les spécialités odontologiques sont les suivantes :

- Odontologie Chirurgicale
- Odontologie Conservatrice
- Orthopédie Dento-Faciale
- Parodontologie
- Pédodontie
- Prothèse Conjointe
- Prothèse Adjointe
- Prothèse Maxillo-Faciale

Cursus des études et contrôle des connaissances :

La préparation du diplôme de spécialité en odontologie comprend : une formation théorique et pratique assurée sous la responsabilité du chef de service et sous le contrôle du directeur du diplôme de la spécialité concernée.

Les stages ont lieu au sein du service de la même discipline et/ou de disciplines complémentaires selon un programme de formation et de rotation des stagiaires fixé par la commission de spécialité.

La validation de chaque discipline fait l'objet d'une évaluation qui lui est propre.

Le passage d'une année à l'année suivante est subordonné par un examen comprenant :

- l'évaluation des connaissances acquises ;
- la validation des stages ;
- l'évaluation des activités scientifiques.

La formation fait l'objet d'un contrôle continu des connaissances qui est pris en considération lors de l'examen final en vue de l'obtention du diplôme de spécialité.

●●● Diplôme National de Spécialités Odontologiques

L'examen final en vue de l'obtention du diplôme national de spécialités odontologiques se déroule en une session à la fin de chaque année universitaire. Il comporte :

- une épreuve de titres ;
- des épreuves écrites ;
- des épreuves pratiques ;
- un mémoire.

Ces épreuves sont fixées par la commission de chaque diplôme de spécialité en odontologie.

Cet examen est ouvert aux résidents en médecine dentaire ayant accompli le cursus complet de leur spécialité et validé l'ensemble des stages requis par cette spécialité.

Le candidat qui échoue à l'examen final en vue de l'obtention du diplôme de spécialité conserve la possibilité de repasser cet examen même s'il perd la qualité de résident.

N.B : Tout candidat ayant validé les quatre années de Résidanat est autorisé à concourir au poste de professeur assistant d'enseignement supérieur dans sa spécialité.



Formations Continues



●●● Diplôme d'Université Supérieur Spécialisé en Orthodontie (DUSSO)

Unité de Formation :

Département d'Orthopédie Dento-Faciale

Responsable de la Formation :

Pr. Fatima ZAOUI

Email : f.zaoui@um5s.net.ma

Les objectifs du diplôme :

- Donner une formation de base aux médecins dentistes en orthodontie
- Assurer une formation continue au profit des orthodontistes, leur permettant de mieux s'adapter aux nouvelles technologies en orthodontie.

Durée des études :

La durée des études est de trois années. Les cours sont dispensés sous forme de sessions mensuelles et de stages cliniques hebdomadaires.

Conditions d'accès :

Doctorat en Médecine Dentaire

Capacité d'accueil : 20 étudiants / promotion

Droits d'inscription :

Frais d'inscription au diplôme : 40 000 Dirhams par année d'étude.



●●● Diplôme d'Université de Réhabilitation Implantaire (DURI)

Unité de Formation :

Département de Prothèse Adjointe

Responsable de la Formation :

Pr. Nadia MERZOUK

Email : n.merzouk@um5s.net.ma

Objectifs de la formation :

- Acquérir les connaissances et l'assurance nécessaires pour mettre en application en toute sécurité et efficacité un traitement implantaire
- Acquérir la compétence et la technicité nécessaire à la prise en charge des patients candidats à l'implantologie
- Prodiguer une formation fondée sur les actualités scientifiques avec la vision multidisciplinaire qu'offre le cadre universitaire
- Dispenser un enseignement sur la thérapeutique implantaire dans un cadre légal, déontologique, biologique et physiologique
- Renforcer l'enseignement de la réhabilitation orale dispensé au niveau de la formation initiale
- Répondre aux besoins en formation des professionnels du secteur privé
- Permettre l'ouverture et l'échange avec le milieu socioéconomique.

Conditions d'admission :

- Pré requis :

Diplôme de Doctorat en Médecine Dentaire et une expérience professionnelle : 2ans d'ancienneté d'exercice

- Modalités de sélection :

Entretien pour les médecins dentistes non attachés à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat ;

Sélection pour les professeurs assistants et résidents.

- Conditions spéciales :

Enseignants et résidents : 40% de réduction avec délivrance du diplôme

Etudiants étrangers : maximum deux (02) participants

Coût de la formation :

100.000 DH pour les deux années.

●●● Diplôme d'Université de pathologie et chirurgie orale (DUPCO)

Objectifs de la formation :

- Dispenser un enseignement approfondi aux médecins dentistes et aux médecins généralistes dans le but de mieux appréhender la pathologie de la muqueuse buccale sur le plan diagnostique et thérapeutique
- Renforcer l'enseignement de la pathologie de la muqueuse buccale dispensé au niveau de la formation initiale
- Donner au médecin dentiste les outils nécessaires au dépistage et au diagnostic précoce des cancers de la cavité buccale

Conditions d'accès :

Diplôme de Docteur en Médecine Dentaire,
Diplôme de Docteur en Médecine.

Modalités de sélection :

Présélection sur dossier + entretien

Coût de la formation : 10 000,00 DH

Responsable de la Formation :

Pr. Wafaa EL WADY

E-mail : w.elwady@um5s.net.ma

Durée de la formation :

Sept sessions sont réparties sur une période de 14 mois, à raison d'une session tous les deux mois.



●●● Certificat d'Université en Prothèse Fixée (CUPF)

Objectifs de la formation :

Donner aux praticiens une remise à niveau pluridisciplinaire et une formation complète en prothèse fixée, en développant les techniques et les moyens les plus récents dans des axes variés.

Conditions d'admission :

- Diplôme de doctorat en médecine dentaire
- Sélection par étude de dossier et entretien
- Capacité d'accueil : 20 étudiants / Promotion

Coût de la formation : 45 000 Dirhams pour toute la formation

Durée de la formation : 18 mois à raison d'un week-end par mois

Responsable de la Formation :

Pr. Amal EL YAMANI

Email : a.elyamani@um5s.net.ma



●●● Certificat d'Université de Parodontologie (CUP)

Objectifs de la formation :

- Prodiguer un enseignement théorique et pratique approfondis en parodontologie.
- Permettre aux praticiens d'acquérir les connaissances nécessaires en parodontologie.
- Permettre aux praticiens d'approfondir leurs connaissances en médecine parodontale en tenant compte des interrelations entre l'état général et la maladie parodontale.
- Orienter les praticiens vers une approche globale de la cavité buccale.

Conditions d'accès :

Diplôme de docteur en médecine dentaire

Modalités de sélection :

Présélection sur dossier + entretien

Coût de la formation :

36.000,00 DH

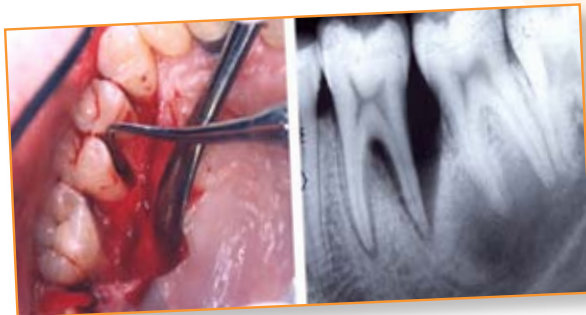
Responsable de la Formation :

Pr.Latifa BENRACHADI

E-mail : l.benrachadi@um5s.net.ma

Durée de la formation :

12 mois à raison d'une session par mois : 2 jours par mois, un jour théorique pour les conférences et un jour pour les travaux pratiques sur tête de veaux.



●●● Certificat d'Université en Gestion des Urgences Vitales au Cabinet Dentaire

Unité de Formation :

Département d'Odontologie Pédiatrique et Prévention

Responsable :

Pr. Hakima CHHOUL

Pr. Rachid FAWZI

Objectifs :

- Acquérir la compétence, l'assurance et la technicité nécessaire pour faire face à une urgence vitale au cabinet dentaire
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'identification d'une urgence à caractère vital, son évaluation et à sa prise en charge adaptée au cabinet dentaire en attendant l'arrivée des secours.
- Prodiguer une formation fondée sur les actualités scientifiques avec la vision multidisciplinaire qu'offre le cadre universitaire
- Acquérir des connaissances du cadre légal, déontologique, biologique et physiologique relatives à la gestion des urgences médicales et vitales au cabinet dentaire
- Répondre aux besoins en formation des professionnels du secteur privé
- Permettre l'ouverture et l'échange avec le milieu socioéconomique

Niveau des connaissances préalables nécessaires :

Les praticiens titulaires d'un diplôme de doctorat en médecine dentaire

Lieu : Faculté de Médecine dentaire Rabat

Durée : 12 mois

VHG : 106 H

Frais d'inscription : 8 000 DH

●●● Certificat d'Université « Les thérapeutiques occluso-prothétiques complexes »

Unité de formation :

Département de Prothèse Adjointe

Responsable :

Pr. Salwa BERRADA

Objectifs :

Le but de la formation est de permettre aux candidats de maîtriser l'étude et le traitement pluridisciplinaire des grandes restaurations occluso-fonctionnelles, cas complexes et/ou de grande étendue. Elle est centrée sur des notions théoriques et surtout cliniques de réhabilitation orale prothétique, d'occlusodontie, de parodontologie et d'anatomie favorisant ainsi une stimulation des échanges intellectuels et cumulant les expériences. Elle fait appel aux nouvelles technologies de communication et de réalisations guidées par ordinateur.

Niveau initial de formation :

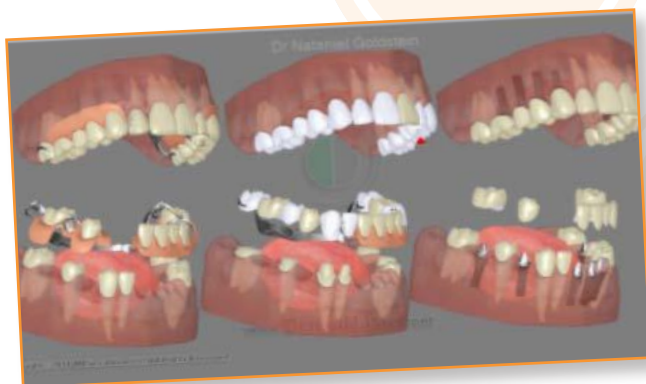
Doctorat en médecine dentaire

Lieu : Faculté de médecine dentaire de Rabat

VHG : 120 H

94 h en présentiel et 26h en non présentiel

Frais d'inscription : 43 000 DH



●●● Cycle de formation en prothèse fixée esthétique

Unité de Formation :

Département de Prothèse Conjointe

Responsable:

Pr. A. EL YAMANI

Objectifs :

- Approfondir les connaissances acquises lors de la formation initiale en prothèse fixée.
- Donner aux praticiens une remise à niveau pluridisciplinaire et une formation complète en prothèse fixée, en développant les techniques et les moyens les plus récents dans des axes variés.
- Former des chirurgiens dentistes, ayant déjà acquis une expérience professionnelle, à la pratique des techniques de pointe en prothèse fixée esthétique.
 - Maîtriser des nouvelles céramiques et leurs applications
 - Acquisition des nouvelles techniques de collage
 - Formation pratique sur l'ensemble des techniques nouvelles afin que le dentiste acquière à la fois le geste clinique et les notions théoriques qui le sous-entendent.
 - Suivre la réalisation des étapes prothétiques dans un laboratoire de prothèse agréé pour une meilleure communication et collaboration avec le prothésiste.

Niveau des connaissances préalables nécessaires:

Les praticiens titulaires d'un diplôme de doctorat en médecine dentaire.

Durée du cycle : deux jours par mois

- 1er jour : conférences internationale et/ou nationale,
- 2ème jour : ateliers pratiques et suivi des cas dans un laboratoire de prothèse

Frais d'inscription :

- 15000,00 Dh pour l'inscription aux 6 cycles
- 3000,00 dh pour l'inscription à un seul cycle

●●● Cycle de formation continue en chirurgie orale

Unité de formation :

Département d'Odontologie Chirurgicale

Responsable :

Pr. Wafaa EL WADY

Objectifs :

A la fin de la formation, le médecin dentiste doit acquérir les compétences suivantes :

- Savoir poser un diagnostic en rapport avec une pathologie buccodentaire
- Savoir demander et interpréter des examens complémentaires en rapport avec une pathologie buccodentaire ou d'ordre général
- connaître les techniques chirurgicales utilisées au niveau de la cavité orale
- Savoir diagnostiquer les lésions bénignes de la muqueuse buccale et dépister les lésions suspectes
- Connaître les techniques avancées en chirurgie orale
- Connaître les limites de ses compétences et savoir orienter le patient

Niveau des connaissances préalables nécessaires :

Les praticiens titulaires d'un diplôme de doctorat en médecine dentaire

Lieu : Faculté de Médecine Dentaire

Durée du cycle : deux jours par deux mois

- 1er jour : conférences nationales et/ou internationales
- 2ème jour : ateliers pratiques et discussion de cas

Frais d'inscription :

- 18 000,00DH pour l'inscription aux 7cycles
- 3 000,00DH pour l'inscription à un seul cycle

●●● Certificat d'Université d'Orthodontie Interceptive (CUOI)

Objectifs de la formation :

- Compléter la formation initiale en orthopédie dento-faciale.
- Former des praticiens capables de dépister et traiter des malocclusions chez l'enfant.

Conditions d'accès :

Diplôme de docteur en médecine dentaire

Modalités de sélection :

Présélection sur dossier + entretien (et/ou test)

Coût de la formation :

25.000,00 Dh /an soit 3.125,00 dh par session

Responsable de la Formation :

Pr. Wiam RERHRHAYE

E-mail : w.rerhrhaye@um5s.net.ma

Durée de la formation :

2 ans à raison de 8 unités par an, d'Octobre à Mai..



Vie estudiantine



●●● Associations et activités socioculturelles

Consciente de l'importance de la contribution des manifestations socioculturelles et sportives à l'épanouissement de ses étudiants, la Faculté stimule et encourage le développement et la diversification des activités para universitaires: sports, concours, exposition, excursion, théâtre, peinture, etc.....

Actuellement, ces activités sont encadrées et développées par les associations suivantes.

Association des Dentistes Internes et Résidents (ADIRR)

Elle siège à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat. Depuis sa création le 08 Août 1999, elle a toujours œuvré pour :

- défendre les intérêts professionnels de ses membres et représenter la profession auprès des pouvoirs publics ;
- contribuer au progrès et au développement de la médecine dentaire;
- promouvoir la formation continue et la recherche scientifique.

Ces objectifs sont recherchés par l'organisation de tables rondes, de conférences nationales et internationales, et des journées scientifiques. Le soutien des Ministères de tutelle, des administrations publiques, du Doyen, des enseignants et de tout le personnel de la Faculté, ainsi que des différentes sociétés pharmaceutiques ou de vente de matériel médical et dentaire a contribué à la réussite de ces manifestations.

Les membres de l'ADIRR sont des internes et résidents ; unis dans l'élan de recherche de la vérité et d'exigence de la qualité.

L'ADIRR grâce à ses membres, jeunes et dynamiques, présents à ces nombreuses manifestations scientifiques participe de façon influente à la diffusion des informations et des concepts actuels dans les différents domaines odontologiques.

Ces efforts continus, cette inlassable curiosité qui pousse ses membres à acquérir des connaissances exactes, afin de découvrir des vérités plus étendues et plus complexes, ont fait la suprématie intellectuelle et morale de l'association.

Association IBN-SINA des étudiants de Médecine Dentaire de Rabat

L'Association IBN SINA a été fondée en 2008. Elle siège à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat.

L'élection du Bureau se fait chaque année par une assemblée générale des étudiants de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat

Les principaux objectifs de l'association sont :

- Entretien, renforcer et promouvoir entre les étudiants les liens d'amitié, de respect, de solidarité et d'entraide dans tous les cadres et surtout des études
- Faciliter les liens et améliorer la communication à l'intérieur de la Faculté
- Conseiller et orienter les jeunes étudiants désirant poursuivre leurs études à la Faculté
- Organiser des rencontres, des colloques, des journées scientifiques, des manifestations sportives et culturelles.
- Etablir des liens de coopération et d'échange avec d'autres établissements universitaires.

Le Bureau Des Etudiants (BDE)

Le Bureau Des Etudiants a été créé en décembre 2015. Il siège à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat.

Le BDE a pour objet de renforcer la cohésion, favoriser la communication entre les étudiants, le personnel administratif et les enseignants, ainsi que promouvoir l'image de la Faculté.

Les élus du BDE sont en nombre de sept, La durée du BDE est limitée à l'année universitaire en cours. Le BDE se réunit sur convocation du président ou sur la demande de la majorité des membres du Bureau.

Le BDE se compose des membres suivants :

- Membres du conseil administratif ;
- Membres de droits ou membres adhérents actifs.

ENACTUS

Enactus est une ONG Internationale qui œuvre dans le domaine de l'entrepreneuriat social étudiant et le développement durable. Elle a été créée en 1975, et basée à Missouri-USA.

Enactus développe des partenariats entre le monde des affaires et celui de l'enseignement supérieur afin de préparer les étudiants à contribuer substantiellement au développement de leur pays en tant que futurs leaders entrepreneurs, éthiques et socialement responsables.

La création d'**Enactus** au Maroc s'est faite en 2003 et depuis novembre 2016 à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat avec un bureau composé de 14 membres.

Vision Enactus : un monde où les jeunes, les leaders du monde académique et économiques s'engagent dans l'action entrepreneuriale pour favoriser le progrès sociétal et façonner un monde meilleur et durable.

Mission Enactus: accompagner les étudiants dans la mise en œuvre de leurs projets d'entrepreneuriat social, à travers des événements, des formations et des concours nationaux et internationaux.

IADS (The International Association of Dental Students)

IADS a pour objet d'unir les étudiants en médecine dentaire du monde et leur permettre d'échanger des connaissances et des expériences sur la dentisterie au niveau international.

Elle représente plus de 200.000 étudiants en médecine dentaire dans 60 pays membres

Association des Lauréats de la Faculté de Médecine Dentaire

Conformément aux dispositions du Dahir n° 1-58-376 du 3 Joumada 1378 (15 novembre 1958), tel qu'il a été modifié par le Dahir portant loi n° 1-73-283 du 6 Rabia I 1393 (10 avril 1973), réglementant le droit d'association, il est formé une association indépendante regroupant les Lauréats de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat.

Objectifs de l'association :

- Promouvoir l'image de marque du Médecin Dentiste ;
- Renforcer, coordonner les relations de confraternité, de solidarité et d'échange entre Médecins Dentistes en vue d'une coopération professionnelle ;
- Contribuer à l'amélioration des compétences des médecins dentistes par l'organisation de manifestations scientifiques et par la formation continue ;
- Contribuer et participer à la promotion de la santé bucco-dentaire ;
- Développer des relations de coopération et d'échange avec les sociétés scientifiques et les associations similaires à l'échelle nationale et internationale.

●●● Bibliothèque

La nature des documents disponibles à la bibliothèque correspond aux besoins de formation et de recherche dans le domaine de la médecine dentaire.

Cette documentation est répartie comme suit :

Les monographies :

La bibliothèque renferme actuellement plus de 2250 titres, essentiellement en français et en anglais, soit environ 4800 exemplaires.

Les périodiques :

La bibliothèque est abonnée aux principales revues spécialisées en médecine dentaire et ce, en langues françaises et anglaise. Le nombre de titres de périodique disponible est de 130.

Les thèses et travaux de fin d'études :

La bibliothèque dispose aussi de plus de 2360 thèses de Doctorat soutenues à la Faculté, ainsi que les mémoires et travaux de fin d'études des autres filières.

Cdrom :

Plus de 60 Bases de données scientifiques sur CD, thèses, ebooks...

Outils de recherche :

La recherche bibliographique peut se faire sur le catalogue papier des monographies, le catalogue papier ou électronique des thèses, les bulletins des sommaires, et la base de données de la bibliothèque, accessible via ce lien: <http://opac.umss.ac.ma/fmd/>.

Restauration

La Faculté de Médecine Dentaire de Rabat dispose d'une buvette (café - Restaurant). Elle est ouverte du Lundi au Vendredi de 8h à 15h.

L'Université Mohammed V de Rabat dispose de deux restaurants universitaires :

- Le restaurant de la Cité Universitaire Souissi 1
- Le restaurant de la Cité Universitaire Souissi 2

Les tickets des restaurants sont en vente aux guichets de chaque restaurant universitaire ouvert de 9h à 17h du lundi au vendredi.

Santé

Le Campus universitaire dispose de deux centres médico - sociaux au sein de la Cité Universitaire Souissi 1 et la Cité Universitaire Souissi 2. Les étudiants peuvent s'y présenter en cas de nécessité. D'autres facilités sont offertes dans les hôpitaux relevant du Centre Hospitalier Universitaire (CHU) sur présentation de la carte d'étudiant.

Hébergement

- Résidence des Etudiantes à la Faculté des Sciences de l'Education
- Résidence de l'ENSIAS
- Résidence de l'ENSET
- Bayt Al Maarifa
- Cité internationale

Structures de recherche



●●● Odontological Biomaterials and Nanotechnology

Etablissement d'attache : Faculté de Médecine Dentaire de Rabat	
Nom et acronyme de la Structure ODONTOLOGICAL BIOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGY (OBN)	
Domaine de recherche Sciences médicales	Disciplines Sciences odontologiques
Affiliation	Centre de recherche en Sciences des Matériaux et génie des procédés propres
Thématiques de recherche	<ul style="list-style-type: none"> • Biocompatibilité des biomatériaux en odontologie • Biodégradation des biomatériaux en odontologie • Caractérisation et propriétés des biomatériaux en odontologie • Comportement des biomatériaux implantaires • Nanoparticules et nouvelles technologies en odontologie
Collaboration scientifique	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté des Sciences et Techniques Settat Université Hassan 1er Settat • Ecole nationale Supérieure des mines de Rabat
Membres permanents 8	Merzouk Nadia, Elmohtarim Bouabid, Nechad Souad, Rerhrhaye Wiam, Rahmani El Miloud, Benfdil Faiza , Bentahar Oussama, Fajri Leila , Regragui Anissa, Toufiki Leila, Bagui Mohssine, Iraqui Omar, Moustaghfir Abdellah, M Guil Malika, Slaoui Hasnaoui Jihane, Er-Ramly Azzeddine, Rokhssi Hasnaa, En-Nouali Hassane.
Membres associés 2	Ech-Chahad Abdellah , Ouard Souad
Doctorants 4	Abdelkoui Anissa, Khadija Sikkou, Benyahia Hasnaa, Azhari Mohamed, Guessous Fadwa, Stri Zineb , Mekayssi Rabia, Sabir Sara, Elqarfaoui Amina, Hamzaoui Saloua, Farah Hanane, El Karni El Hassan, Rharnati, Ibtissam Fahi.
Coordonnées du responsable	Pr. Merzouk Nadia Tél. : 0661 283530; E-mail : n.merzouk@um5s.net.ma Adresse : Faculté de Médecine Dentaire, BP 6212, Les Instituts, Rabat, Maroc.

●●● Equipe de Recherche d'Ingenierie des Biomatériaux Oraux

Etablissement d'attache : Faculté de Médecine Dentaire de Rabat	
Nom et acronyme de la Structure Equipe de Recherche d'Ingénierie Des Biomatériaux Oraux (ERIBO)	
Domaine de recherche Sciences Médicales	Disciplines Sciences odontologiques
Affiliation	centre de recherche en sciences des technologies de l'ingénieur et de la santé
Thématiques de recherche	- Céramiques - Polymères - Electro galvanisme Buccal
Collaboration scientifique	- Faculté des Sciences de Rabat - Ecole Nationale Supérieure de Technologie Rabat - Ivoclare
Membres permanents	El Yamani Amal ,Assila Layla ,El Ouali Rachid ,Soualhi Hicham ,Zaghba Ahd , El Figuigui Loubna ,Morchad Bouabid ,El Harti Chakib
Membres associés	Ech-Chahad Abdellah , Ouard Souad
Doctorants	Layla Assila, El Figuigui Loubna , El Khourani Wadie , El Ghouli Souad, Berrazzouk Soumaya, Ourad Salwa , Ramchoun Imane, El Khayati Saida , Abdou Said.
Coordonnateur responsable	Pr. El Yamani Amal Tél. : 0661372012; E-mail : amalelyamani@yahoo.fr Adresse : Faculté de Médecine Dentaire, BP 6212, Les Instituts, Rabat, Maroc

●●● Equipe de Recherche en Biomatériaux et Biomarqueurs Salivaires

Etablissement d'attache : Faculté de Médecine Dentaire de Rabat	
Nom et acronyme de la Structure Equipe de Recherche en Biomatériaux et Biomarqueurs Salivaires (ERBBS)	
Domaine de recherche Sciences Médicales	Disciplines Sciences odontologiques
Affiliation	Centre de recherche en sciences du médicament
Thématiques de recherche	- Biomarqueurs salivaires - Cytotoxicité des matériaux - Biotechnologie et biomécanique en milieu buccal - Interface dent-matériau
Collaboration scientifique	- Faculté des Sciences de Rabat - Faculté de médecine de Rabat
Membres permanents ☑	Bahije Loubna, Benyahia Hicham, Zaoui Fatima, Bahoum Asmae, Azaroual Mohammed Faouzi, Benkaddour Asmae, Halimi Abdelali
Membres associés ☑ ☑	Ech-Chahad Abdellah , Ouard Souad
Doctorants ☑ ☑	Houb-Dine Afaf, Zerouaoui Mohammed Fadel, Oualalou Youssef, El Elhaddaoui Rajae, Dehbi Hasnaa, Benmohimd Hajar, Marda Asmae .
Coordonnés du responsable	Pr. Zaoui Fatima Tél. : 06614006740; E-mail : f.zaoui@um5s.net.ma Adresse : Faculté de Médecine Dentaire, BP 6212, Les Instituts, Rabat, Maroc

●●● Laboratoire de Recherche en Biologie Orale et Biotechnologie

Etablissement d'attache : Faculté de Médecine Dentaire de Rabat	
Nom et acronyme de la Structure Laboratoire De Recherche de Biologie Orale et Biotechnologie (LRBOB)	
Domaine de recherche Sciences Médicales	Disciplines Sciences odontologiques
Affiliation	Centre de Biotechnologie Médicale et d'Innovation Thérapeutique
Thématiques de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - Etude des parodontites agressives : microbiologie et résistance antibactérienne - Les biomarqueurs dans le diagnostic des parodontites - Etude de l'action de certaines huiles essentielles sur les bactéries cariogènes et parodontopathogènes - Etude de la cariogénicité dentaire chez une population marocaine adulte - Cancers de la cavité buccale : cartographie, facteurs de risque et aspect génétique - Développer des biomarqueurs salivaires des cancers - L'hypertrophie osseuse chez la population édentée marocaine - Médecine intégrative et médecine orale et chirurgie orale - Patients à risque et chirurgie orale - Immunologie et lésions de la muqueuse orale - Ingénierie tissulaire - Fluor et prévention de la carie...
Collaboration scientifique □ institutions nationales et 4 internationales	Odontology, Umea University Suède; Kyushu Dental University; Japon, Dental School, Niigata University, Japon; School Of Dentistry, Matsumoto University, Japon; Faculté des sciences et techniques, université Sidi Mohammed benabdellah, Fes, faculté de médecine de Rabat, Faculté des sciences de Rabat; Dental School, Aarhus University, Denmark; Hôpital d'enfants de Rabat
Membres permanents □□	Abdallaoui F, Abdallaoui Maan L, Bassim N, Berrada S, Chbicheb S, Cherkaoui A, Chhouli H, El Harti K, El Wady W, Ennibi OK, Fennich M, Hessissen H, Ismaili Z, Lakhdar L, Rhissassi M, Ramdi H, Rida S, Sefrioui A, Er-raji S, El Khammal H, Benazza D, Benrachadi L, Fawzi R, Karimi Z, Regragui S, Sakout M.
Membres associés □□	Johansson A, Toshihiro A, Miyazaki H, Akihiro Y, Farah A, Haubek D, Otmani N.
Doctorants □□	Akkaoui S, Laouina S, Raddahi S, Ben Addi F, El Hamidi A, Kaddi N, Assimi S, Hajbaoui C, Jabri O, Cherkaoui O, Akerzoul N, Chakiri H, El Khammal H, Benkarroum F Z, Belmehdi A, Mezzour M, Ouakil A, Bouhoute M, Azahim L, El Harram S, El Ayachi H, Ait Ouamar S, Hariri M, El Ouarti I.
Coordonnés du responsable	Pr. ENNIBI Oum keltoum Tél. : 0661 233875; Adresse : Faculté de Médecine Dentaire, BP 6212, Les Instituts, Rabat, Maroc; E-mail : o.ennibi@um5s.net.ma

●●● Coopération et Conventions

- Coopération nationale :

Elle est orientée dans le domaine de l'enseignement et de la recherche avec les établissements suivants :

- Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca.
- Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat.
- Institut agronomique et vétérinaire Hassan II.
- Ecole Nationale de l'Industrie Minérale.
- Faculté des Sciences de Rabat.
- Faculté des Sciences - Kénitra.
- Hôpital d'Instruction Mohamed V.
- C.H.U Ibn Sina.

- Coopération internationale :

Elle est orientée vers la formation des formateurs et vers un partenariat dans le domaine de la recherche.

Accords de coopération avec les Facultés de Chirurgie Dentaire Françaises :

- Bordeaux, Paris VII, Lille et Marseille pour la formation des formateurs ;
- Paris V, Nantes pour des programmes communs de formation et de recherche ;
- Montpellier et Rennes pour les stages des étudiants ;
- Toulouse et Nice pour la recherche en microbiologie ;
- Clermont Ferrand pour la formation des formateurs en pédagogie ;
- Faculté de chirurgie dentaire strasbourg.

Dans le cadre de la recherche, la Faculté a développé un partenariat avec les facultés de chirurgie dentaire des universités de :

- Aarhus au Danemark ;
- Complutense à Madrid en Espagne ;
- Sophia Antipolis à Nice en France ;
- Niigata au Japon.

Réglementation



●●● Règlement Intérieur des Activités Pratiques Précliniques (APP)

- 1- La présence des étudiants aux A.P.P est obligatoire.
- 2- Le port d'une blouse blanche est obligatoire.
- 3- Conformément aux dispositions de l'engagement signé et légalisé lors de la 1^{ère} inscription (en 1^{ère} année des études de médecine dentaire) les fournitures et instruments dentaires nécessaires aux A.P.P doivent être achetés par l'étudiant.
- 4- La liste des fournitures et instruments de chaque A.P.P est fixée annuellement par le ou les enseignants responsables et approuvée par le Décanat.
- 5- Sont portés à la connaissance des étudiants par voie d'affichage :
 - La répartition des étudiants dans les groupes des A.P.P,
 - La liste des fournitures et instruments,
 - L'emploi du temps des A.P.P,
 - Les dates d'arrêt et de reprise des A.P.P,
 - Les calendriers des examens.
- 6- Les étudiants doivent manipuler avec le plus grand soin le matériel des A.P.P.
Les instruments achetés doivent être compatibles avec le matériel utilisé.
- 7- Tout étudiant surpris entrain d'utiliser un instrument incompatible sera sévèrement sanctionné et demeure entièrement responsable de toute détérioration du matériel ainsi que du temps perdu lors des séances des A.P.P et des examens.
- 8- L'accès à la salle des A.P.P est strictement interdit à tout étudiant n'appartenant pas au groupe, sauf autorisation de l'enseignant.
- 9- Les A.P.P ne doivent en aucun cas être perturbés. Après le début de la séance, aucun retard n'est permis.
- 10- Toute absence à une séance des A.P.P doit être justifiée dans un délai de 48 heures. Cette justification sera notifiée à l'enseignant responsable des A.P.P.
- 11- Toute absence même justifiée à une séance des A.P.P notée doit être rattrapée par l'étudiant, au plus tard avant la séance du travail suivant.
- 12- Les dates des séances de rattrapage sont portées à la connaissance des étudiants par l'enseignant responsable.
- 13- L'absence à la séance de rattrapage sera sanctionnée par la note Zéro.
- 14- Au delà de 3 absences même justifiées au sein d'un même A.P.P, l'étudiant ne sera pas autorisé à se présenter à la 1^{ère} session du contrôle final de l'A.P.P.
- 15- Au delà de 07 absences cumulées, même justifiées dans différents A.P.P, l'étudiant ne sera pas autorisé à se présenter à la 1^{ère} session du contrôle final des A.P.P en question.
- 16- Trois retards aux séances des A.P.P compteront pour une absence.

●●● Règlement Intérieur des stages cliniques

- 1- La présence des étudiants aux stages majeurs, complémentaires et d'ouverture est obligatoire ;
- 2- Le port d'une blouse blanche propre est obligatoire ;
- 3- Sont portés à la connaissance des étudiants par voie d'affichage :
 - La répartition des étudiants dans les groupes des stages cliniques ;
 - L'emploi du temps des stages cliniques ;
 - La date d'arrêt et de reprise des stages cliniques ;
 - Les modalités de validation des stages cliniques.
- 4- Les étudiants doivent manipuler avec le plus grand soin le matériel mis à leur disposition.
- 5- Tout étudiant surpris entrain d'utiliser un instrument incompatible ou entrain de détériorer le matériel du CCTD sera sévèrement sanctionné et demeure entièrement responsable de toute défection du matériel ainsi que du temps perdu lors des stages cliniques ;
- 6- L'accès au box est strictement interdit à tout étudiant n'appartenant pas au groupe ainsi qu'à toute personne étrangère sauf autorisation de l'enseignant responsable ;
- 7- Les patients admis dans les boxes doivent être en règle avec l'administration ;
- 8- Il est strictement interdit d'occuper les boxes entre les vacances cliniques ;
- 9- Trois retards correspondent à une absence ;
- 10- Toute absence à une séance de stage doit être justifiée dans un délai de 48 heures au près de l'administration ;
- 11- Cette justification sera notifiée à l'enseignant responsable de la vacation ;
- 12- L'absence non justifiée à trois séances de stage est sanctionnée par la non validation du stage clinique ;
- 13- Au delà de 05 absences cumulées, même justifiées, au sein d'un même stage, le stage eu question est non validé ;
- 14- Au delà de 07 absences cumulées, à différents stages, les stages en question sont non validés ;
- 15- Toute absence au stage complémentaire entraine sa non validation.

●●● Extrait de la charte des examens

- 1- Les étudiants doivent prendre place dans la salle qui leur est notifiée, 15 minutes avant le lancement de l'épreuve ;
- 2- Tout étudiant qui ne se présente pas au lieu, à la date et à l'heure l'épreuve sera noté absent ;
- 3- Les étudiants doivent remplir la partie supérieure de leurs feuilles d'examens et intercalaire avec précision sans rature ni surcharge ;
- 4- Tout étudiant ayant rendu une copie anonyme est automatiquement porté absent lors de l'affichage des résultats ;
- 5- Les étudiants ne doivent porter avec eux en salle d'examens aucun porte-documents, cahiers, téléphones portables, calculatrices ou tout autre dispositif électronique ;
- 6- Tout document saisi au cours de l'épreuve entraîne automatiquement l'exclusion de la salle d'examen et la traduction du fraudeur devant le conseil de discipline ;
- 7- Les étudiants ne peuvent sortir de la salle d'examen pour quelque motif que se soit (sauf nécessité absolue et sur autorisation spéciale du surveillant) ;
- 8- Toute copie non remise à l'expiration de la durée réglementaire de l'épreuve est annulée ;
- 9- Les étudiants doivent s'abstenir de toute indiscipline (fraude ou tentative de fraude communication ou discussion, perturbation...) et que toute infraction à ces règles entraîne l'exclusion immédiate de la salle d'examen sans préjudice des autres sanctions disciplinaires ;
- 10- Une fois les plis ouverts aucun retardataire ne sera admis dans la salle d'examen ;
- 11- Les étudiants, présents jusqu'à la fin de la durée réglementaire de l'épreuve, doivent rester assis et ne quitter la salle d'examen qu'après le ramassage et le comptage des copies.

●●● Extrait du règlement intérieur des thèses

- 1- Chaque département doit proposer une liste de sujets à la fin de chaque année universitaire. Cette liste est affichée au service des affaires estudiantines ;
- 2- Chaque département propose entre 12 et 15 sujets à raison de 3 à 6 sujets par enseignant de rang magistral. Un équilibre entre les différentes disciplines de la Faculté ainsi qu'entre encadrants doit être respecté ;
- 3- Les sujets sont proposés par les enseignants dans une réunion de concertation dans le département. Il est vivement recommandé de proposer des sujets cliniques ou de recherche. Les sujets bibliographiques doivent être exceptionnels ;
- 4- Un co-encadrement est permis s'il y a une partie du travail qui ne relève pas des compétences de l'encadrant principal ;
- 5- L'encadrant doit être un enseignant permanent ou chargé de cours à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat. Le recours à l'encadrement par un enseignant externe à l'Université doit être autorisé ;
- 6- La commission des thèses se réunit le premier lundi ou mardi de chaque mois pour étudier les sujets proposés par les étudiants avec l'accord de leur encadrant, éventuellement co-encadrant et le chef de département et communique le résultat par écrit ;
- 7- L'encadrant doit accompagner l'étudiant dans la conception et la réalisation de tout le travail de thèse ;
- 8- L'étudiant doit respecter les dispositions prévues dans le guide des thèses pour toutes les modalités de présentation de la thèse ;
- 9- La commission des thèses statue en cas de litige ;
- 10- La commission des thèses veille à la cohérence de la composition du jury et en fait la proposition au Doyen ;
- 11- Le jury est désigné par le Doyen. La présence d'un membre invité doit être justifiée et autorisée préalablement ;
- 12- Un délai d'au moins 6 mois est indispensable entre la date de validation du sujet par la commission et la date de la soutenance ;
- 13- L'étudiant ne doit procéder à l'impression définitive qu'après lecture et validation du travail par l'encadrant et le jury ;
- 14- La date, l'heure et le lieu de la soutenance sont fixés par l'administration de la Faculté. L'étudiant doit demander l'accord préalable des enseignants ;
- 15- La présence aux soutenances est obligatoire pour chaque membre de jury ;
- 16- La soutenance ne peut avoir lieu qu'en présence d'au moins trois membres du jury.

●●● Extrait du règlement intérieur de la bibliothèque

1. La Bibliothèque est ouverte à toute personne ayant statut d'étudiant (Doctorat en médecine dentaire 1er, 2ème, 3ème cycles et formation continue ; Filières DUT, LP et Master), enseignant, chercheur, personnel médical et paramédical relevant de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat et du Centre de Consultations et de Traitements Dentaires du Centre Hospitalier Ibn Sina.
2. La Bibliothèque a pour missions la collecte, la gestion et la diffusion de l'information spécialisée (imprimée et numérique). Elle offre par ailleurs toute une gamme de services spécialisés : fourniture à distance de documents, formations à la recherche documentaire, reproductions numériques (images, textes)..
3. La BFMDR est ouverte du lundi au vendredi, de 8h30 à 16h30, en dehors des périodes de congé officiel, de concours ou examens se déroulant au sein de la Bibliothèque et du mois d'août, sauf dérogation spéciale.
4. Pour la consultation des documents, l'utilisateur doit :
 - Présenter sa carte d'étudiant ou sa carte d'identité nationale,
 - Remplir un bulletin de demande disponible auprès des bureaux d'accueil,
 - Se conformer au tableau suivant pour les modalités de consultation simultanée :
5. Les modalités des prêts des ouvrages pour les enseignants, résidents et internes sont:

Espace	Type de document	Modalité de consultation
Ouvrages	Livres imprimés	3 ouvrages / demande
Périodiques	Revues	5 périodiques récents /demande Ou 7 périodiques archivés/ demande, après dépôt du listing Ou 3 articles de l'EMC/demande
Audiovisuel	Documents audiovisuels	3 documents/demande/jour Consultation limitée à 2 heures/jour

- Le nombre maximum d'ouvrages pouvant être empruntés est de trois.
- La durée du prêt est fixée à sept jours.
- Tout prêt peut être renouvelé, pour la même durée, à condition que l'ouvrage emprunté n'ait pas fait l'objet d'une autre demande de prêt ou d'une réservation,

6. Les modalités des prêts des ouvrages pour les étudiants sont :
- Le prêt ne peut être accordé qu'après dépôt de la carte d'étudiant.
 - Le nombre maximum d'ouvrages pouvant être emprunté est de un.
 - La durée du prêt est fixée à trois jours.
 - Tout prêt peut être renouvelé, pour la même durée, à condition que l'ouvrage emprunté n'ait pas fait l'objet d'une autre demande de prêt ou d'une réservation.
7. Sont exclus du prêt : (les ouvrages exclus du prêt sont marqués par une bande rouge).
- Les ouvrages disponibles en un seul exemplaire,
 - Les ouvrages de référence : dictionnaires, lexiques, encyclopédies...
 - Les articles de l'encyclopédie médico-chirurgicale (EMC),
 - Les périodiques,
 - Les bulletins officiels.
8. Tout retard est synonyme d'une suspension de prêt d'une durée équivalente à 5 fois la durée de retard. En cas de non-respect des clauses citées dans les articles 16 et 17 ou de retards répétés de restitution des documents empruntés, l'utilisateur peut être privé de son droit de prêt pour une durée d'une année universitaire.



●●● Extrait de la charte de tutorat

Le tutorat est une relation formative entre un enseignant (tuteur) et un apprenant (tutoré). Il se distingue de l'enseignement conventionnel impliquant enseignants et étudiants par une formation individualisée et flexible.

Le tutorat est destiné aux étudiants rencontrant des difficultés dans le cadre de leurs études universitaires. Il participe à l'égalité des chances de réussite.

Le tuteur ne détient pas toutes les connaissances que doit maîtriser l'apprenant au terme de sa formation car son rôle n'est pas de lui apporter des réponses aux problèmes posés mais de le guider.

Le tutorat est une mission de suivi permanent et d'accompagnement de l'étudiant afin de l'aider dans son propre apprentissage, elle revêt plusieurs formes :

- Accueil, orientation et médiation.
- Accompagnement à l'apprentissage et aide individualisée dans la formation.
- Initiation aux méthodes de travail universitaire que ce soit à titre personnel ou en groupe.
- Aide à l'intégration dans la vie universitaire et stimulation de la motivation de l'étudiant.

Le tuteur :

- Est un enseignant de l'établissement.
- Soumet sa candidature à la commission pédagogique de l'établissement.
- Se porte volontaire au tutorat et doit maintenir ses engagements pour l'année universitaire en cours.

Le tutoré :

Le tutoré est un étudiant :

- Présentant des difficultés à suivre sa formation et qui exprime volontairement le besoin d'être accompagné ;
- Sollicité par un enseignant ayant remarqué ses difficultés à s'inscrire au tutorat. Il peut alors accepter ou refuser le tutorat.

